

工 事 経 歴 書
(推進工事)

令和 5年 3月 現在



青森県八戸市大字河原木字海岸16番地4

電 話 0178-21-1670
FAX 0178-21-1671
www.maruhachi-pro.co.jp

施 工 実 績

工 法			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	合計	累計	
			推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長			推進延長
大中口径管 推進工法	開放型推進 工法	刃口式					10.2		19.0	17.0					46.2		
		密閉型推進 工法	泥水式						38.6	45.7	28.0	26.3			249.0	387.6	
	土圧式															0.0	
	泥濃式					217.5					90.8					308.3	
小口径管推 進工法	高耐荷力管 推進工法	圧入式							143.5						143.5		
		オーガ式	46.5	16.4		142.1	129.8	89.5	38.0	173.8					636.1		
		泥水式	631.5	753.5	1,311.8	478.5	219.0	233.8	42.0	505.0	1,149.8	261.1	722.5	630.2	6,938.6		
		泥土圧式	154.5	392.2	233.7	471.6	1,823.4	1,400.8	1,299.7	1,802.1	977.2	426.5	705.5	806.4	10,493.5		
	低耐荷力管 推進工法	圧入式	294.3	570.3	214.7	756.7	494.9	999.0	1,158.1	747.0	500.6	407.2	388.8	528.7	7,060.3		
		オーガ式	242.5	808.6	169.0	1,461.8	1,124.5	1,025.0	1,372.4	402.2	1,304.9	769.4	957.1	1,206.0	10,843.3		
		泥水式			143.0	432.9					482.8				259.0	1,317.7	
		泥土圧式	188.5	335.4	641.8	1,148.3	1,203.2	1,588.9	1,056.3	1,181.0	1,584.4	1,806.6	332.7	1,008.8	12,075.9		
鋼製管推 進工法	鋼製さや管 推進工法	圧入式													0.0		
		オーガ式													0.0		
		ボーリング式	175.6	87.8	61.2		90.4		75.3	63.1	84.9	118.9	4.0	76.2	837.4		
		泥水式			193.2			183.5	48.6	139.3		19.4			583.9		
	取付管推 進工法	圧入式	47.5		26.4	11.2		42.6	117.5	39.0	25.1	57.1			366.4		
		ボーリング式	28.3	17.7	6.2				6.1	11.8	32.4	4.5			107.0		
改築推進工 法	切削破碎推 進工法	既設管充填式												138.6	138.6		
合計			1,809.2	2,981.9	3,001.0	5,120.6	5,095.4	5,601.7	5,422.2	5,199.9	6,168.4	3,870.5	3,110.5	4,902.8	52,284.2		

施 工 実 績

工 法			H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31R1	R2	R3	R4	R5	R6	合計	累計
			推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長	推進延長		
大中口径管 推進工法	開放型推進 工法	刃口式								4.0					4.0	50.2
	密閉型推進 工法	泥水式		878.6	444.7	532.6		45.7	51.7						1,953.3	2,340.9
		土圧式						77.6							77.6	77.6
		泥濃式									73.8				73.8	382.1
小口径管推 進工法	高耐荷力管 推進工法	圧入式													0.0	143.5
		オーガ式		76.2	88.1						59.8				224.1	860.1
		泥水式	796.8	207.7	548.7		374.6	44.0			46.0	74.0	310.5		2,402.2	9,340.9
		泥土圧式	700.5	584.6	485.8	787.7	837.4	1,171.6	1,797.7	1,135.3	1,545.5	475.1			9,521.2	20,014.7
	低耐荷力管 推進工法	圧入式	446.2	240.9	211.1	349.3	290.7	563.5	336.7	15.6	4.0	154.2			2,612.1	9,672.3
		オーガ式	2,751.7	3,258.7	2,667.1	1,320.0	969.1	1,116.5	807.2	1,650.4	1,489.5	1,251.8			17,281.8	28,125.1
		泥水式		257.4	390.4	552.1	689.8		315.6	104.8	114.4				2,424.4	3,742.0
		泥土圧式	1,274.9	615.6	1,141.3	2,470.2	623.9	240.7	833.4	831.0	1,162.3	185.8			9,379.1	21,455.1
鋼製管推 進工法	鋼製さや管 推進工法	圧入式													0.0	0.0
		オーガ式													0.0	0.0
		ボーリング式	29.0	41.9	26.6	52.1	101.1	77.0	67.9	83.4	28.9				507.8	1,345.2
		泥水式			134.5	144.6		31.2	27.8	64.8					402.8	986.7
	取付管推 進工法	圧入式	31.5	3.1	80.8	87.6	19.8	61.5	34.0	4.7	168.3	128.3			619.6	986.0
		ボーリング式		20.1					6.5		6.0				32.6	139.6
改築推 進工法	切削破 砕推 進工法	既設管 充填式	112.0											112.0	250.6	
合計			6,142.5	6,184.9	6,218.9	6,296.0	3,906.4	3,429.3	4,278.4	4,073.3	4,592.9	2,505.7	0.0	0.0	47,628.4	99,912.6

大中 刃口式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H18・3	種差海岸・大久喜間伏び改良工事		ヒューム管	φ800mm	玉石混り土	2.9m	—	1	10.2	10.2	
H17年度 計										10.2	
H19・6	種市・玉川間36K119m付近Dp改良他工事		ヒューム管	φ800mm	玉石混り土	2.0m		1		17.0	
H19・11	女川幹線・石巻第6ポンプ場築造(土木)工事		鋼 管	φ800mm	砂質土	10.0m	1.5m	1		2.0	
H19年度 計										19.0	
H20・7	大湊線吹越陸奥横浜間27K520m		ヒューム管	φ800mm	粘性土	4.3m		1		17.0	
H20年度 計										17.0	
	沢山地区污水管路新設工事(迫又1工区)		鋼管	φ1200mm	硬岩			1		4.0	
R2年度 計										4.0	

大 中 泥 水 式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H19・2	南部山健康運動公園排水路整備工事	アンクルモールスーパー	ヒューム管	φ800mm	玉石混り土	4.5m	2.3m	1	38.6	38.6	最大礫径500mm 礫率20%
H18年度 計										38.6	
H19・9	配水幹線(類家～沼館)布設第11工区工事	アンクルモール	ダクタイル管	φ800mm	砂質土	3.8	0.8	1	45.7	45.7	
H19年度 計										45.7	
H21・2	配水幹線改良工事(12工区)	アンクルモール	ヒューム管	φ1100mm	砂質土			1		28.0	
H20年度 計										28.0	
H21・11～H21・12	配水幹線(類家～沼館)布設第23工区工事	アンクルモール	ヒューム管	φ1000mm	砂質土	4.6m	1.6m	1		26.3	
H21年度 計										26.3	
H24・10～H24・11	配水幹線(石堂～下長)布設第11工区工事	アンクルモール	ダクタイル管	φ1000mm	砂質土			1		49.1	
H25・1～H25・3	新田污水2号幹線2工区工事	アンクルモール	ヒューム管	φ800mm	砂質土			1		199.9	R110
H24年度 計										249.0	
H26・5～H26・11	魚町水産加工団地污水管(3工区)布設工事	アンクルモール	レジン管	φ1000mm	砂質土			3	455.9	878.6	
H26年度 計										878.6	
H27・10～H27・12	富田第一雨水幹線整備工事	ユニコーン	ヒューム管	φ1650mm	砂質土			1		344.9	R100×3・R300・R80
H27・9～H27・10	須賀地区排水機能強化導水管B・C整備工事	アンクルモール	ヒューム管	φ800mm	粘性土			1		25.3	
H27・12～H28・1	相馬LNG基地線新設工事のうち土木工事	アンクルモール	鋼 管	φ1000mm	軟岩			2	58.0	74.5	
H27年度 計										444.7	
H28・4	相馬LNG基地線新設工事のうち土木工事	アンクルモール	鋼 管	φ1000mm	軟岩			1		70.0	

大中 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H28・11～H29・1	相馬LNG基地線新設工事のうち土木工事	アンクルモール	ヒューム管	φ1000mm	砂質土			1		326.3	水平R300・縦断R750
H29・1～H29・2	新地火力推進	アンクルモール	ヒューム管	φ1100mm	砂質土			1		136.3	
H28年度 計										532.6	
H30・11～H30・12	高野地区ため池等整備(ため池)工事	アンクルモール	ヒューム管	φ800mm	軟岩			1		45.7	
H30年度 計										45.7	
H31・4	SHIRAKAWA-FUKUSHIMA発電所建設工事	アンクルモール	ヒューム管	φ1000mm	粘性土			1		33.4	
R1・9～R1・10	新浜町一丁目地内冠水対策工事	アンクルモール	ヒューム管	φ1000mm	砂質土			1		18.3	
H31R1年度 計										51.7	

大中 土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H31・1～H31・2	馬淵川系導水管更新(推進工)工事	ユニコーン	ヒューム管	φ1350mm	砂質土			1		77.6	泥土圧式
H30年度 計										77.6	

大中 泥濃式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H16・5～16・8	根城地区排水路築造工事	コスミック	ヒューム管	φ1000mm	砂質シルト	3.0m	3.5m	2	169.5	217.5	15R 20・30R S字
H16年度 計										217.5	
H20・11～H21・1	西流下2号門脇1号幹線及び2号準幹線築造工事	コマンド	ヒューム管	φ800mm	砂質土			1		90.8	
H20年度 計										90.8	
	西流下3号釜2号雨水幹線築造工事	エスエスモール	ヒューム管	φ1650mm	砂質土			1		73.8	
R2年度 計										73.8	

小口径 高耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H19・12～H20・1	放流渠(1工区)下水道整備工事	アイアンモールTP80	ヒューム管	φ800mm	粘性土	4.5m		3		143.5	
H19年度 計										143.5	

小口径 高耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H14・2	浪岡花4号下水道工事	ホリゾンガーSH716	ヒューム管	φ 250mm	粘性土	4.2m	—	1	46.5	46.5	
H13年度 計										46.5	
H14・11	六戸町国道45号線(犬落瀬)横断推進工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	2.5m	-2.0m	1	16.4	16.4	
H14年度 計										16.4	
H16・4	鳥海マテリアル配水管敷設工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 600mm	砂質土	3.5m	—	1	23.7	23.7	国道横断
H16・8	久慈公共下水道北部污水管渠その5工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り砂	3.0m	2.0m	2	49.0	88.4	最大礫径100mm
H16・10	下管渠第28号公共下水道管渠築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	玉石混り土	2.5m	—	1	30.0	30.0	最大礫径100mm
H16年度 計										142.1	
H17・9	大仙市下水道整備工事(曲下水0005)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	4.4m	2.5m	2	60.0	107.8	
H17・10	秋田港雄物川流域下水道工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 700mm	砂質土	9.0m	—	1	22.0	22.0	全管路注入
H17年度 計										129.8	
H18・11	水道施設整備事業第5工区配水管布設工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	3.5m	2.5m	1	53.0	53.0	
H19・3	川上地区第2回工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	風化岩	4.0m		1	36.5	36.5	q≤200kg/cm ²
H18年度 計										89.5	
H19・4	旧南グランド用地取付道路新設工事他1件工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	粘性土	2.5m		1		38.0	
H19年度 計										38.0	
H20・5～H20・8	名取川左岸第1分区築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	凝灰岩	3.25m	1.5m	3	56.8	147.2	
H20・12	下管渠第23号公共下水道築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	3.5m		1		26.6	

小口径 高耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H20年度 計										173.8	
H26・9～H27・3	仙土技26第24号小牛田駅構内 横断管路新設その他工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	礫質土			4	35.8	76.2	
H26年度 計										76.2	
H27・4～H27・7	仙土技26第24号小牛田駅構内 横断管路新設その他工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	粘性土			2	41.9	53.1	
H27・5～H27・7	陸前山王駅管路新設その他工 事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	粘性土			2	16.0	25.0	
H27・6	陸前山王駅管路新設その他工 事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	粘性土			1		10.0	
H27年度 計										88.1	
	新井田第二地区下水道整備工 事(二十一工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	粘性土			1		59.8	
R2年度 計										59.8	

小口径 高耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H13・6～13・8	久慈公共下水道北部汚水幹線工事	アングルモール	ヒューム管	φ 600mm	細 砂	6.5m	-1.2m	1	102.4	102.4	既設3号MH 到達・回収
"	"	アングルモール	ヒューム管	φ 500mm	"	6.5m	-1.2m	1	109.0	109.0	
"	"	アングルモール	ヒューム管	φ 350mm	"	6.0m	-1.2m	1	84.7	84.7	
H13・8～13・9	市川町下水道整備工事(一工区)	アングルモール	ヒューム管	φ 500mm	浮石混り砂	5.2m	-1.0m	1	42.0	42.0	2号MH通過
"	"	アングルモール	ヒューム管	φ 450mm	"	5.2m	-1.0m	2	93.0	163.4	
H13・10～13・10	久慈公共下水道汚水幹線枝線 その1工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 350mm	細 砂	4.8m	-1.3m	2	65.0	130.0	
H13年度 計										631.5	
H14・6～13・6	久慈公共下水道北部2-1号 汚水幹線枝線工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	シルト質砂	3.8m	-2.0m	2	72.0	123.2	既設2号MH 到達・回収
H14・7～14・8	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	礫混り砂	2.9m	-0.8m	2	89.7	179.3	最大礫径60mm 含有率60%
H14・9～14・10	久慈公共下水道北部污水管渠 その4工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	礫混り砂	3.0m	-0.8m	2	86.0	152.9	最大礫径60mm 含有率60%
H14・10～14・11	八戸第十一処理分区下水道 整備工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	礫混り砂	5.3m	-1.1m	3	50.9	148.2	最大礫径70mm 含有率40%
H15・1～15・2	堤端地内下水道整備工事(八戸)	アングルモールミニ	レジン管	φ 350mm	シルト質砂	3.8m	-2.5m	2	82.0	149.9	既設2号MH 到達・回収
H14年度 計										753.5	
H15・7	馬淵川流域下水道六戸・八戸 幹線管渠(第19工区)工事	アングルモール	ダクタイル管	φ 700mm	砂質土	6.2m	2.6m	1	45.2	45.2	マシン φ 800mm
H15・7～15・8	東部第20幹線下水道整備工事 (二工区)	アングルモール	ヒューム管	φ 600mm	礫混砂質土	6.8m	2.2m	2	133.9	228.3	最大礫径300mm
H15・11	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 400mm	砂礫	5.0m	1.5m	2	110.0	204.5	最大礫径60mm 含有率60%
H15・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その2工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 400mm	砂礫	4.8m	1.5m	2	95.0	185.0	最大礫径60mm 含有率60%
H15・10	久慈公共下水道北部污水管渠 その3工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 400mm	砂礫	4.5m	1.6m	2	106.0	195.0	最大礫径60mm 含有率40%

小口径 高耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H15・11	久慈公共下水道北部污水管渠 その4工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ400mm	砂礫	3.8m	1.6m	1	88.3	88.3	最大礫径60mm 含有率30%
H15・12	〃	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ350mm	砂礫	3.2m	1.6m	1	75.5	75.5	最大礫径60mm 含有率30%
H15・11	八戸貯油施設(9)市川地区送油 管改修工事	アンクルモールスーパー	ヒューム管	φ350mm	砂礫	9.0m	4.0m	1	131.0	131.0	最大礫径200mm 河川横断
H16・2	久慈公共下水道北部污水管渠 その8工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ300mm	礫混砂質土	5.7m	1.6m	2	90.0	159.0	最大礫径50mm
H15年度 計										1,311.8	
H16・6	東部第18幹線下水道整備工事	アンクルモール	ヒューム管	φ450mm	砂礫	8.0m	2.2m	2	113.0	211.7	最大礫径150mm 含有率30%
H16・10～16・11	東部第18幹線及び第23幹線下 水道整備工事	アンクルモールスーパー	ヒューム管	φ450mm	砂礫	7.5m	2.0m	2	95.6	171.0	最大礫径300mm 含有率40%
H16・12	〃	アンクルモールスーパー	ヒューム管	φ350mm	砂礫	7.4m	2.0m	1	95.8	95.8	最大礫径300mm 含有率40%
H16年度 計										478.5	
H17・11	八戸第10・1幹線下水道整備工 事	アンクルモール	ヒューム管	φ600mm	シルト質砂	5.7m	1.0m	2	64.0	124.0	
H17・11	本郷堀内処理区枝線築造工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ250mm	砂質土	4.9m	1.6m	2	74.0	95.0	
H17年度 計										219.0	
H18・11～18・12	柳町中央幹線第4工区管渠工 事	アンクルモール	ヒューム管	φ400mm	砂質土	5.5m	1.9m	2	140.2	233.8	
H18年度 計										233.8	
H20・1	野蒜北枝線(流関公下)1-7号管 渠工事	アンクルモール	ヒューム管	φ250mm	砂質土	3.3	1	1	42.0	42.0	
H19年度 計										42.0	
H20・11～H21・1	西流下3号門脇2号準幹線築造 工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ600mm	砂質土		1.1m	3	129.1	309.7	
H21・2	西流下2号門脇1号幹線及び2 号準幹線築造工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ600mm	砂質土	8.1m	1.1m	1		78.8	

小口径 高耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H21・2	閉上処理区枝線築造工事その2	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			2	90.2	116.6	
H20年度 計										505.0	
H21・4～H21・5	八戸第17・1幹線下水道整備工事(二工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 350mm	砂質土	3.3m	1.2m	4	61.0	237.6	
H21・3～H21・4	八戸第10・1幹線下水道整備工事(一工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 500mm	砂質土	6.2m	0.45m	3	80.8	160.9	
H21・4	八戸第10・1幹線下水道整備工事(二工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 500mm	砂質土	6.5m	0.9m	2	89.5	121.7	
H21・5～H21・7	八戸第17・1幹線下水道整備工事(一工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 350mm	砂質土	3.8m	1.4m	4	61.0	230.5	
H22・2～H22・2	八戸第17・1幹線下水道整備工事(三工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 300mm	砂質土	2.6m	1.5m	3	50.2	132.8	
H21・12～H22・1	久慈公共下水道中部污水管渠その2	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			2	63.3	111.7	
H22・1～H22・3	久慈公共下水道北部污水管渠その1	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土			3	59.6	154.6	
H21年度 計										1,149.8	
H22・4～H22・5	八戸第17・1幹線下水道整備工事(一工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 350mm	砂質土	3.9m	1.2m	4	67.8	261.1	
H22年度 計										261.1	
H23・7～H23・8	中部第4幹線下水道整備工事(二工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 600mm	砂礫土	7.7m	3.4m	1		110.3	
H23・5～H23・6	中部第4幹線下水道整備工事(一工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 600mm	砂礫土	7.7m	3.4m	4	61.0	171.7	
H23・11	上組町地内他下水道整備工事	アングルモールミニ	レジン管	φ 500mm	粘性土			1		74.1	
H24・1～H24・3	中部第4幹線下水道整備工事(二工区)	アングルモールスーパー	ヒューム管	φ 500mm	砂礫土			4	66.3	247.3	
H24・1	八戸第5・1幹線及び八戸第五処理分区下水道整備工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 350mm	砂質土			1		89.7	
H24・3	清水町系主要配水管 φ 350mm 復旧工事(配5工区)	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 700mm	軟岩			1		29.5	

小口径 高耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H23年度 計										722.5	
H24・4～H24・6	箱塚排水区災害復旧工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 600mm	砂質土			2	89.4	97.1	
H24・4～H24・5	石巻NTT推進工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土			3	57.5	110.6	
H25・3	八戸1・1幹線下水道整備工事 (一工区)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 350mm	砂質土			1		65.0	
H24・11～H24・12	中部第4幹線下水道整備工事 (一工区)	アンクルモールスーパー	ヒューム管	φ 500mm	砂礫土			2	74.2	148.0	
H25・2～H25・3	新田污水2号幹線3工区工事	アンクルモール	ヒューム管	φ 700mm	砂質土			2	170.9	209.5	
H24年度 計										630.2	
H25・5	中川原処理区南地区第一工区 遮集管建設工事	アンクルモールスーパー	ヒューム管	φ 400mm	砂礫土			1		87.9	
H25・5	八戸1・1幹線下水道整備工事 (一工区)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 350mm	砂質土			1		60.0	
H25・7～H25・10	米軍三沢基地給油システム設置工 事に伴う推進工事及び立坑工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 500mm	粘性土			4	155.8	391.5	
H25・7	八戸第10・3幹線及び八戸第十 処理分区下水道整備工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			1		37.2	
H26・1	中部第4幹線及び類家南地区 下水道整備工事(二工区)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 500mm	砂質土			1		42.5	
H25・12	玉浦西污水準幹線第2工区工 事	アンクルモール	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			2	63.6	97.9	
H25・10～H26・1	東部第23幹線及び新井田第二 地区下水道整備工事	ロックマンエース	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			2	47.9	80.0	
H25年度 計										796.8	
H26・4	米軍三沢基地給油システム設置工 事に伴う推進工事及び立坑工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 500mm	粘性土			1		64.5	
H26・4	中部第4幹線及び類家南地区 下水道整備工事(二工区)	アンクルモールスーパー	ヒューム管	φ 500mm	礫質土			1		48.2	
H26・11～H26・12	第3770号下水道災害復旧工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 700mm	砂質土			2	56.1	95.1	

小口径 高耐荷力 泥水式											
時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H26年度 計										207.7	
H27・5～H27・6	中部第5幹線下水道整備工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ450mm	礫質土			2	73.0	122.1	
H27・6	中部第5幹線下水道整備工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ400mm	礫質土			1		16.1	
H27・7～H27・8	気仙沼市赤岩港水産加工団地造成工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ350mm	砂質土			1		85.8	
H27・9～H27・10	気仙沼市赤岩港水産加工団地造成工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ450mm	砂質土			1		123.6	
H27・10	気仙沼市赤岩港水産加工団地造成工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ500mm	砂質土			1		119.2	
H28・3	気仙沼市震災復興事業(本浜地区)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ250mm	砂質土			2	41.1	82.0	
H27年度 計										548.7	
H29・8～H29・9	デンソー岩手工場向け導管敷設工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ400mm	粘性土			1		56.4	
H29・10～H30・2	羽田処理分区分管渠築造その17工事	アンクルモールスーパーJr	ヒューム管	φ250mm	礫質土			3	66.8	146.2	
H30・2～H30・3	原町東太陽光発電所建設工事	アンクルモール	ヒューム管	φ600mm	硬質土			2	56.5	106.0	
H30・2～H30・3	三軒谷地道路ほか配水管布設替工事	アンクルモール	ヒューム管	φ350mm	砂質土			1		66.0	
H29年度 計										374.6	
H31・2	第5次拡張事業JR東北線推進工事	アンクルモール	ヒューム管	φ500mm	砂質土			1		44.0	
H30年度 計										44.0	
	配水管更新工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ450mm	砂質土			1		46.0	
R2年度 計										46.0	
	ワタキューセイモア向け導管延伸MS設置工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ400mm	砂質土			1		74.0	

小口径 高耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
R3年度 計										74.0	
	第2製造棟建設JSC干涉物移設 工事	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 600mm	硬質土			6	67.7	251.4	
	深浦風力発電事業建設工事 (BOP電気)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 500mm	硬質土			2	38.7	59.1	
R4年度 計										310.5	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H13・11	白銀三丁目下水道整備工事 (二工区)	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 350mm	礫混り砂	3.7m	-1.2m	2	102.0	154.5	
H13年度 計										154.5	
H14・12～15・1	横浜町特環下水道管渠 (その1)工事	アイアンモールTP95S	ヒューム管	φ 400mm	砂礫	4.9m	-2.8m	3	100.3	211.0	
H15・2	河原木下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	3.1～4.8m	-1.2m	2	63.0	102.5	八戸市
H15・3	雄勝汚水1・2号幹線管渠工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫	5.0m	-2.6m	2	42.6	78.7	泥土圧方式
H14年度 計										392.2	
H15・11	久慈公共下水道北部污水管渠 その4工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫	3.1m	1.6m	1	16.0	16.0	最大礫径60mm 含有率30%
H16・1	H15 103号管路施設工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫	4.3m	3.0m	2	44.0	71.3	
H16・2～16・3	久慈公共下水道北部污水管渠 その8工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り砂	5.3m	2.5m	3	54.0	119.0	最大礫径300mm
H16・2	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫	4.7m	1.5m	2	15.0	27.4	最大礫径60mm 含有率30%
H15年度 計										233.7	
H16・7	鮫町下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	玉石混り砂	3.5m	2.1m	1	16.0	16.0	最大礫径300mm
H16・10	市川町下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	2.8m	0.5m	3	54.0	161.8	
H16・11	特5号高清水汚水315～316号 線推進工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土	5.2m	4.0m	2	54.0	86.4	最大礫径80mm
H17・2～3	東部第七幹線下水道整備工事 (二工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 300mm	玉石混り土	4.7m	3.0m	4	61.6	207.4	最大礫径300mm 含有率40%
H16年度 計										471.6	
H17・7	久慈公共下水道北部污水管渠 その9工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	5.2m	2.5m	2	62.0	116.6	最大礫径60mm 含有率30%
H17・6～H17・7	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	3.1m	1.8m	3	58.0	127.7	最大礫径80mm 含有率20%

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H17・7	根城下水道整備工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	4.3m	2.7m	1	35.0	35.0	
H17・9	神岡公共下水道第170202号管渠工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	4.5m	2.5m	1	68.6	68.6	最大礫径100mm
H17・10	久慈公共下水道南部汚水管渠その1工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	6.0m	2.0m	2	37.0	59.3	最大礫径60mm 含有率30%
H17・11	久慈公共下水道北部汚水管渠その1工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	4.2m	2.5m	2	60.0	118.0	最大礫径120mm 含有率60%
H17・12～H17・2	公共下水道海老島地区管渠築造工事(その3)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り土	3.7m	2.8m	2	48.0	74.6	最大礫径300mm 含有率60%
H17・11	八戸第10・1幹線下水道整備工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 600mm	シルト質砂	5.5m	1.0m	2	55.0	80.1	
H17・12～H18・1	東部第23幹線下水道整備工事(一工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 300mm	玉石混り土	3.1m	1.4m	2	125.3	250.3	最大礫径200mm 含有率40%
H17・12～H18・1	東部第23幹線下水道整備工事(二工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り土	2.9m	1.4m	2	132.0	192.0	最大礫径200mm 一部岩盤
H17・12	種市町特定環境保全公共下水道管渠敷設(17-1号)工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り土	4.5m	2.2m	1	63.1	63.1	最大礫径100mm
H17・12～H18・2	八戸第20幹線下水道整備工事(一工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 400mm	玉石混り土	5.5m	1.8m	3	114.0	254.9	最大礫径250mm
H18・1～H18・3	八戸第20幹線下水道整備工事(二工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 400mm	玉石混り土	5.4m	1.8m	3	124.2	300.6	最大礫径250mm
H18・2	国道45号線(北バイパス)～市川線排水管布設工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 600mm	砂質土	3.7m	1.6m	1	20.0	20.0	
H18・2	種市町特定環境保全公共下水道管渠敷設(17-1号)工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り土	4.1m	2.2m	1	37.7	37.7	
H18・3	本郷堀内処理区枝線築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	3.3m	1.4m	1	24.9	24.9	最大礫径100mm 含有率40%
H17年度 計										1,823.4	
H18・3～H18・6	東部第7幹線下水道整備工事(二工区)	泥土圧(エースモール)	ヒューム管	φ 400mm	玉石混り土	5.0m	3.0m	2	133.2	249.0	最大礫径300mm 含有率30%
H18・3～H18・5	八戸第20幹線下水道整備工事(三工区)	泥土圧(エースモール)	ヒューム管	φ 400mm	玉石混り土	5.4m	1.8m	3	93.5	206.3	最大礫径250mm
H18・5～H18・6	館鼻地区下水道整備工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混砂質土	4.1m	1.2m	2	48.0	79.9	最大礫径250mm 含有率50%

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H18・9	上北幹線262号工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	砂質土	8.0m	1.5m	1	39.6	39.6	鉄道横断
H18・9～H18・10	久慈公共下水道中部污水管渠 その1工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫	6.0m	-4.5m	2	100.4	145.1	最大礫径200mm
H18・9～H18・11	久慈公共下水道中部污水管渠 その2工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫	7.5m	-4.5m	2	116.1	208.1	最大礫径200mm
H18・12～H19・1	久慈公共下水道中部污水管渠 その4工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫	5.1m	-4.0m	2	90.8	124.2	最大礫径200mm
H19・1～H19・2	久慈公共下水道中部污水管渠 その5工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫	4.7m	-3.3m	2	38.0	75.9	最大礫径300mm
H18・11	下管渠第33号公共下水道築造 工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	5.5m	4.0m	1	38.0	38.0	
H18・11～19・1	外ヶ浜町特環公共下水道平館 污水1-4号	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り砂	3.5m	2.2m	2	63.0	109.8	最大礫径500mm 含有率50%
H19・1～19・2	外ヶ浜町特環公共下水道平館 污水1-6号	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り砂	3.0m	2.2m	1	59.9	59.9	最大礫径500mm 含有率50%
H19・1～19・2	外ヶ浜町特環公共下水道平館 污水1-7号	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り砂	2.5m	2.2m	1	65.0	65.0	最大礫径500mm 含有率70%
H18年度 計										1,400.8	
H19・4～H19・5	東部第7幹線及び白銀地区下 水道整備工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	岩盤	5.2m	2.8m	6		193.5	
H19・5～H19・6	東部第7幹線及び白銀地区下 水道整備工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	粘性土			1		25.4	
H19・7～H19・9	吹上二丁目下水道整備工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り粘性土	5.5m		5		143.3	
H19・7	女川幹線・石巻第6ポンプ場築 造(土木)工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 500mm	砂質土	10.0m	1.5m	2		45.0	
H19・10～H19・12	久慈公共下水道中部污水管渠 その5工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	玉石砂礫土			1		28.9	
H19・10～H19・12	久慈公共下水道中部污水管渠 その5工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 400mm	玉石砂礫土			2		182.1	
H19・11	蛸ノ浦地区漁業集落排水施設 15工区管渠工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	4.0m	2.0m	3		56.4	
H20・1～H20・2	柳町一丁目地区管渠工事(その 2)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	3.8m	0.8m	2		79.0	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H20・1～H20・2	久慈公共下水道中部污水管渠 その6工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	4.0m	2.5m	2		182.9	
H20・2	小中野六丁目地内他下水道整 備工事(雨水)	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 700mm	砂質土	2.7m	1.5m	1		68.0	
H20・1～H20・3	鮫地区下水道整備工事(一工 区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り粘性土	3.0m		5		170.3	
H20・2	赤沼3号污水枝線その5工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	2.6m	1.9m	1		52.5	
H20・3	愛島準幹線築造工事(その2)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			2		56.0	
H20・2	面整備工事(鷹巣処理区その 10)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	砂混り礫	3.5m	3.5m	1		16.4	
H19年度 計										1,299.7	
H20・4～H20・8	河原木下水道整備工事(一工 区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	7.37m	2m	2	22.9	45.8	
H20・6	河原木下水道整備工事(一工 区)	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	9.0m	2.0m	1		26.5	
H20・5～H20・6	放流渠(3工区)下水道整備工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 600mm	粘性土	4.0m	2.5m	2		95.2	
H20・4	東部第18幹線下水道整備工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	4.5m	2.1m	1		49.2	
H20・4	勝手川横断部送ガス管引込工 事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 600mm	玉石混り土	6.5m	3.0m	1		32.0	
H20・8	栄町地区污水枝線築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	5.8m	6.4m	1		29.0	
H20・9～H20・10	久慈公共下水道中部污水管渠 その1	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 400mm	砂礫土	3.5m	2.3m	2	95.7	184.4	
H20・9～H20・10	久慈公共下水道中部污水管渠 その2	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	3.5m	2.3m	2	103.6	206.7	
H20・9～H20・11	久慈公共下水道中部污水管渠 その3	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	3.5m	2.3m	4	90.1	252.8	
H20・11～H21・3	湯本污水準幹線築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂岩	4.0m	1.2m	7	71.5	348.2	
H21・1～H21・2	下船渡幹線424号外工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 500mm	砂礫土	5.2m	1.05m	2	72.4	87.2	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H21・1～H21・2	栗山柳町幹線第1工区管渠工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	玉石混り土	5.0m	3.3m	4	77.3	251.7	
H21・2	南部下水管渠第14号工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	4.6m		1		20.2	
H20・9	藤島地区管路施設第20-2号工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り土	2.0m		1		11.4	
H20・10～H20・12	西流下河南1号污水管渠築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り土	4.0m	1.3m	3	65.5	162.0	
H20年度 計										1,802.1	
H21・4	馬淵川沿岸(二期)農業水利事業奥中山第3幹線用水路(その6)工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 450mm	砂質土		1.9m	1		16.0	
H21・4	阿武急線路下横断推進工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	2.65m		1		19.1	鉄道横断
H21・10～H21・11	南部下水管渠第17号工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	3.8m		1		26.8	
H21・10～H22・2	八戸第17・1幹線下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土	2.8m	1.5m	3	26.4	76.8	
H21・11～H22・2	増田処理区枝線築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			4	41.9	154.6	
H21・11	四倉町狐塚配水管(第96-19号)改良(JR推進)工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	砂質土			1		26.0	
H21・12	西流下6号中央1号準幹線ほか1準幹線築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			1		28.4	
H21・12～H22・2	生形幹線第455号外枝線工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			3	81.4	231.2	
H21・12～H22・2	久慈公共下水道中部污水管渠その4	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土			2	78.4	144.2	
H22・1～H22・2	久慈公共下水道中部污水管渠その5	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土			2	91.3	177.0	
H22・1～H22・2	公共下水道北栗林地区管渠築造その1工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫玉石土			3	24.8	35.9	最大礫径400mm
H22・3	永沢第416-1号外枝線工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土			1		41.3	
H21年度 計										977.2	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H22・5	筒井汚水幹線第3工区工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土	3.2m		1		38.5	最大礫径150mm
H22・6～H22・7	久慈公共下水道中部污水管渠 その7工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土	3.5m	2.5m	1		83.5	
H22・11	八戸第十七処理分区下水道整備 工事(五工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	3.6m	1.0m	1		59.3	
H22・10	東部第20幹線下水道整備工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 400mm	砂礫土	3.0m	2.5m	1		15.2	最大礫径200mm
H22・11	前川地区道路改良工事	アイアンモールTP90S	ヒューム管	φ 600mm	砂礫土			1		31.8	
H22・12～H23・1	南部下水管渠第25号工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	3.3m	2.3m	1		59.9	最大礫径150mm
H23・1～H23・2	南部下水管渠第26号工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	3.3m	2.3m	2	38.0	75.3	最大礫径150mm
H23・3	生形幹線447号工事外枝線工 事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		37.8	
H23・2	公共下水道北栗林地区管渠築 造その1工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		25.3	
H22年度 計										426.5	
H23・4	新井田第二地区下水道整備工 事(四工区)	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	4.0m		1		19.9	最大礫径200mm
H23・6～H23・7	中部第4幹線下水道整備工事 (二工区)	エースモール	ヒューム管	φ 600mm	砂礫土	6.4m	3.4m	1		176.6	100R・150R
H23・8～H23・9	新井田第二地区下水道整備工 事(二十一工区)	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	4.0m		1		50.0	最大礫径200mm
H23・12～H24・3	中部第4幹線下水道整備工事 (一工区)	ドルフィン	ヒューム管	φ 600mm	砂礫土			4	52.5	195.0	
H23・10～H23・11	芋田北処理分区第一工区汚水 管建設その1、その2工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			3	56.1	128.8	
H23・12～H24・3	新井田第二地区下水道整備工 事(七工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	岩盤			2		88.1	中硬岩 19.6MN/m ²
H24・1～H24・2	久慈公共下水道北部污水管渠 その2工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		47.1	
H23年度 計										705.5	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H24・9～H24・10	新井田第二地区下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			3	39.7	97.8	
H24・4	水道管路耐震化等推進事業布設替工事 国道4号 第4工区	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		15.0	
H24・6～H24・7	下水鷹第18号 北部幹線工事(鷹巣処理区 その5)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 300mm	砂質土			3	66.4	196.2	
H25・2	久慈公共下水道中部汚水管渠その1工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		15.4	
H24・9～H24・11	新井田第二地区下水道整備工事(九工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			5	50.6	177.9	
H25・1	東部第5幹線及び大久保地区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		19.1	
H25・2	南部町虎渡配水管布設工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		34.0	
H24・12	仲浦小路線(岩出山)配水管整備工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 400mm	砂礫土			1		29.1	
H24・12	鍛冶谷沢地区(鳴子)配水管布設替工事(その1)	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 400mm	砂礫土			1		10.0	
H25・2～H25・3	松島(23)航空保安施設復旧電気等工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			1		106.0	
H25・3	松島(23)航空保安施設復旧電気等工事	アイアンモールTP95S	ヒューム管	φ 350mm	砂質土			1		106.0	
H24年度 計										806.4	
H25・5～H25・7	盛川左岸幹線第8号外枝線工事	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 350mm	砂礫土			4	46.2	110.2	
H25・7	石橋前第130号外枝線工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		68.8	
H25・10～H25・12	東部第25幹線及び新井田第二地区下水道整備工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			5	63.0	197.0	
H25・10～H25・11	東部第25幹線及び新井田第二地区下水道整備工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			2	41.0	81.4	
H25・9	種市汚水管渠(24-6号)工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		10.8	
H26・1～H26・3	久慈公共下水道北部汚水管渠その1工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			2	98.5	195.0	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H26・3	石田地内汚水枝線築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		37.3	
H25年度 計										700.5	
H26・5	鮫地区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	22.6	33.6	
H26・4	中部第4幹線及び類家南地区下水道整備工事(二工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		43.7	
H27・1	高館準幹線築造工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		30.0	
H26・8～H26・9	東部第20幹線下水道整備工事(一工区)	スリムアーク	ヒューム管	φ 300mm	軟岩			1		53.8	
H26・9～H26・11	東部第20幹線下水道整備工事(一工区)	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	軟岩			1		53.3	
H26・11～H26・12	高館処理区枝線築造工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 300mm	玉石			1		47.9	
H26・12～H27・1	高館準幹線築造工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 300mm	玉石			2	74.4	126.6	
H27・1～H27・2	中部第6幹線及び類家南地区下水道整備工事(一工区)	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	52.6	100.6	
H26・11～H26・12	平泉公共下水道事業祇園地区(37工区)汚水管布設工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	83.3	95.4	
H26年度 計										584.6	
H27・6～H27・7	盛川左岸準幹線第117号枝線工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	72.0	133.5	
H27・12	類家南地区下水道整備工事(六工区)	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	30.3	56.3	
H28・1～H28・3	赤崎地区下水道築造工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			3	70.1	150.1	
H28・2	新井田第二地区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	33.8	57.4	
H28・2	花巻公共下水道 北部枝線305号及び306号工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		72.6	
H28・3	東部第22・2幹線及び新井田第二地区下水道整備工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	軟岩			1		15.9	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H27年度 計										485.8	
H28・4～H28・6	東部第22・2幹線及び新井田第二地区下水道整備工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	軟岩			3	55.6	135.1	
H28・4	大船渡駅周辺地区基盤整備工事に伴う推進工事一式	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		75.9	
H28・5～H28・6	大船渡駅周辺地区基盤整備工事に伴う推進工事一式	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	35.0	69.7	
H28・8～H28・9	東部第22・2幹線及び新井田第二地区下水道整備工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		67.6	
H28・5	類家南地区下水道整備工事(九工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		20.9	
H28・9～H28・10	8.鳴子温泉・中山平温泉間48k578m付近伏び改築その他工事	アイアンモールTP95S	ヒューム管	φ 600mm	礫質土			1		11.8	
H28・11～H28・12	下権現堂第105号外枝線工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		23.9	
H29・1～H29・2	八戸第10・3幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			3	67.9	174.4	
H29・2	大船渡駅周辺地区基盤整備工事に伴う茶屋前推進・立坑工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		23.9	
H29・2～H29・3	ため池等整備事業大川目地区第6号工事	エースモールC	ヒューム管	φ 700mm	礫質土			1		32.2	
H28・11～H29・3	下釜南部地区土地区画整理事業地内汚水管渠築造工事	エースモールC	ヒューム管	φ 300mm	岩盤			3	91.4	152.4	
H28年度 計										787.7	
H29・4	大船渡駅周辺地区基盤整備工事に伴う立坑・推進工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			1		32.9	
H29・4	公共下水道山田管渠(28-4工区)布設工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			1		43.8	
H29・5～H29・6	八戸第10・3幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	26.6	38.6	
H29・4～H28・6	大船渡駅周辺地区基盤整備工事その4	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		66.9	
H29・10	前田第36号外枝線工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		15.4	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H29・12	八戸第十処理分区下水道整備 工事(四工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	42.6	76.2	
H30・2	類家南地区下水道整備工事(六 工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		6.6	
H30・3	八戸第10・3幹線下水道整備工 事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	66.9	130.9	
H29・10～H29・11	大船渡駅周辺地区基盤整備工 事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		65.5	
H30・1～H30・2	都南中央分区第四工区污水管 建設工事	エースモール	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			3	84.9	194.7	R=200
H30・2～H30・3	大船渡駅周辺地区基礎地盤整 備工事その2	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		78.0	
H30・3	大船渡駅周辺地区基礎地盤整 備工事その3	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		87.9	
H29年度 計										837.4	
H30・4	八戸第10・3幹線下水道整備工 事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		67.4	
H30・6～H30・7	新井田第二地区下水道整備工 事(四工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		42.0	
H30・10～H30・11	災復25-7号東2～3処理分区汚 水管渠災害復旧工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			3	45.3	81.4	
H30・5～H30・6	西流下2号中央準幹線污水管 渠築造工事	エースモールC	ヒューム管	φ 400mm	礫質土			2	57.8	115.5	
H30・6～H30・7	大船渡駅周辺地区基盤整備工 事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		100.9	
H30・6～H30・7	妙見污水準幹線第3工区工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	43.5	59.5	
H30・11～H30・12	公共下水道管理設工事(12号 幹線)第1工区	エースモールN	ヒューム管	φ 500mm	礫質土			1		117.9	
H30・12～H31・3	下船渡幹線第347-2号外枝線 工事	エースモールN	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			3	102.8	260.2	
H30・11	農地等災害復旧事業中川原地 区第3号工事	エースモールN	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		74.0	
H30・12	南部第五処理分区管渠築造(そ の5)工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	39.8	61.2	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H31・1	種市汚水管渠(30-1号)工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		46.3	
H31・2~H31・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(十三工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			1		123.4	R=200
H31・3	八戸第十七処理分区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		22.0	
H30年度 計										1,171.6	
R1・6~R1・7	久慈公共下水道北部ほか汚水管渠工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	41.6	76.3	
R1・8~R1・9	八戸第十処理分区下水道整備工事(九工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	40.4	80.0	
R1・7	盛南中央第一処理分区第三工区汚水管建設工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		19.7	
R1・11~R1・12	新井田第二地区下水道整備工事(二工区)	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	73.4	111.8	
R2・2	野田村公共下水道管渠施設(54号)工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	中硬岩			1		21.1	
R1・10	八戸第十処理分区下水道整備工事(十工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		37.9	
R2・2~R2・3	類家南地区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		10.4	
R2・3	八戸第10・3幹線下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	56.6	90.9	
R2・3	八戸第10・3幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		56.6	
R2・1~R2・2	羽田処理分区中袋地区管渠築造(その4)工事	スリムアーク	レジン管	φ 250mm	礫質土			2	80.0	146.3	
R1・7~R1・10	盛南中央第一処理分区第三工区汚水管建設工事	エースモールN	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			4	75.1	253.9	
R1・10~R1・11	公共下水道管理設工事(12号幹線)第1工区	エースモールN	ヒューム管	φ 500mm	礫質土			1		97.4	
R1・9~R1・10	公共下水道管理設工事(12号幹線)第1工区	エースモールC	ヒューム管	φ 500mm	礫質土			1		39.3	
R1・10~R1・11	下船渡幹線第347-1号外枝線工事	エースモールN	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	152.3	217.1	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
R1・11～R2・1	折居橋水管橋等布設替工事	エースモールN	ヒューム管	φ 500mm	礫質土			1		83.1	R=200
R1・11～R2・1	昭和町地区管渠工事その2	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			2	132.1	260.1	
R1・12～R2・1	県央第1水道浄水池排水管布設工事	エースモールN	ヒューム管	φ 300mm	礫質土			2	56.6	90.9	
R2・3	花巻公共下水道 江曾1号及び2号工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		42.3	
R2・3	陸前高田市公共下水道汚水管渠設置工事(曲松工区)その2	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		63.0	
H31R1年度 計										1,797.7	
	沢山地区汚水管路新設工事(迫又1工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	岩盤・礫質土			1		152.7	R=200
	八戸第10・3幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		56.4	
	新井田第二地区下水道整備工事(二十三工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	15.9	28.0	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(六工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			4	39.4	99.6	
	和賀中央農業水利事業 後藤送水路(その2)建設工事	エースモールN	ダクタイル管	φ 300mm	粘性土			1		16.0	
	盛南西第二処理分区第二工区汚水管建設工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			4	90.0	231.4	
	盛南中央第二処理分区第一工区汚水管建設その1、その2工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		77.6	
	花巻公共下水道 小森林2号工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		115.3	
	下船渡幹線第310-1号工事	エースモールN	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	106.5	134.9	
	下船渡幹線第310-2号外枝線工事	エースモールN	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	97.0	185.0	
	農業集落排水施設移設工事(20702)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		38.5	
R2年度 計										1,135.3	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
	花巻公共下水道 小森林1号工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		26.8	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十三工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	45.6	88.2	
	花巻公共下水道 小森林2号工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		76.1	
	類家南地区下水道整備工事(十三工区)	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		7.2	
	盛南西第二処理分区第四工区污水管建設工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	89.9	161.9	
	特定公共下水道特定5号幹線管渠布設(3-1)工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			3	124.1	268.4	
	下船渡幹線第224-1号外枝線工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	126.5	183.8	
	奥戸川導水管布設替推進工事	エースモールC	ヒューム管	φ 400mm	礫質土			1		52.8	
	盛南中央第一処理分区第二工区污水管建設工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		116.7	
	盛南中央第二処理分区第一工区污水管建設その1, その2, その3工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			4	69.9	208.7	
	野田村公共下水道管渠施設(61号)工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	岩盤			1		19.7	
	真城が丘幹線管渠築造その1工事	エースモールC	レジン管	φ 350mm	礫質土			1		178.0	
	下船渡幹線第218号外枝線工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	54.9	83.7	
	公共下水道污水管渠築造工事(本庄3-1工区)	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		25.3	
	石鳥谷駅ホーム端末柵新設その他建設(集約)工事	アイアンモールTP95S	ヒューム管	φ 600mm	粘性土			2	33.0	48.5	
R3年度 計										1,545.5	
	深浦風力発電事業建設工事(BOP電気)	アイアンモールTP75S	ヒューム管	φ 500mm	硬質土			3	46.2	102.5	
	久慈公共下水道南部污水管渠工事	アイアンモールTP60S	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		27.5	

小口径 高耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
	久慈公共下水道南部污水管渠工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		91.7	R110 R100
	久慈公共下水道南部污水管渠その2工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		80.4	R100
	中川原処理分区東安庭地区第一工区污水管建設工事	エースモールN	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		88.2	
	下船渡幹線第214号外枝線工事	エースモールC	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		84.8	
R4年度 計										475.1	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H13・9～14・1	永福寺地区農集排第16号工事	うりん坊	塩ビ管	φ100mm	粘性土	2.0m	—	18	6.1	106.2	
H13・9～14・1	永福寺地区農集排第16号工事	うりん坊	塩ビ管	φ150mm	粘性土	2.7m	—	4	12.0	26.3	
H13・9～14・1	永福寺地区農集排第16号工事	うりん坊	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.1m	—	1	15.9	15.9	
H13・11	久慈公共下水道汚水幹線枝線 その1工事	アクモ	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.7m	-2.0m	2	40.9	78.5	
H13・12	白銀町下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ200mm	粘性土	5.5m	—	2	13.4	24.1	
H14・2	河原木下水道整備工事 (二工区)	アクモ	塩ビ管	φ250mm	シルト	3.0m	-2.0m	1	43.3	43.3	
H13年度 計										294.3	
H14・6	中央地区管路施設工事	アクモ	塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.4m	—	2	32.9	57.5	
H14・8	久慈公共下水道北部2-1号 汚水幹線枝線工事	アクモ	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.3m	—	1	42.0	42.0	
H14・9	久慈公共下水道北部污水管渠 その2工事	アクモ	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.0m	-2.0m	2	43.0	67.0	
H14・11～14・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その3工事	アクモ	塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.1～2.3m	-1.3m	9	30.0	175.5	
H15・2	長苗代下水道整備工事(二工 区)	アクモ	塩ビ管	φ200mm	砂質シルト	2.8～7.0m	-1.0m	2	21.7	34.5	
H14・8～14・11	永福寺地区農集排第18号工事	うりん坊	塩ビ管	φ100mm	粘性土	2.0m	—	13	4.5	56.4	
H14・8～14・11	永福寺地区農集排第18号工事	うりん坊	塩ビ管	φ150mm	粘性土	2.8m	—	3	9.2	27.4	
H14・11	久慈公共下水道北部污水 枝線工事	うりん坊	塩ビ管	φ150mm	粘性土	2.6m	-2.0m	5	18.0	62.0	
H14・11	久慈市県道横断推進工事	うりん坊	ポリ管	20～30mm	粘性土	1.0m	—	5	6.0	30.0	
H15・2	小川町地区管渠工事(その1)	うりん坊	塩ビ管	φ150mm	粘性土	2.7m	—	1	7.0	7.0	
H15・2	小川町地区管渠工事(その1)	うりん坊	塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.5m	—	1	11.0	11.0	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H14年度 計										570.3	
H15・11	白銀町下水道整備工事(十工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	—	2	15.2	27.6	
H16・1	河原木下水道整備工事(四工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	-1.8m	3	47.0	76.7	
H16・3	久慈公共下水道北部污水管渠その8工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.6m	—	2	32.0	56.0	
H15・10	永福寺地区農集排第23号工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	4.0m	—	1	9.1	9.1	
H15・10	永福寺地区農集排第23号工事	うりん坊	塩ビ管	φ 100mm	粘性土	2.0m	—	2	5.0	9.3	
H15・10	永福寺地区農集排第24号工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	3.2m	—	1	3.9	3.9	
H15・9	南郷図書館建設工事に伴う機械設備工事	うりん坊	ポリ管	φ 40mm	粘性土	1.2m	—	1	12.2	12.2	水道管引込
H15・11	大畑97号枝線管渠布設工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.6m	—	1	10.8	10.8	
H16・3	久慈公共下水道北部污水管渠その8工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.4m	—	2	5.2	9.1	
H15年度 計										214.7	
H16・10	久慈公共下水道北部污水管渠その4工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.5m	—	1	19.3	19.3	
H16・12~H17・1	久慈公共下水道北部污水管渠その6工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	3.2m	2.5m	3	36.0	101.0	
H16・10	白銀町下水道整備工事(六工区)	スピーダー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.8m	—	1	39.8	39.8	
H16・10	鮫地区下水道整備工事(一工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.7m	—	1	18.8	18.8	
H16・11~H17・1	白銀町下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	4.2m	—	8	60.0	392.8	
H16・6~7	久慈公共下水道北部污水管渠その10工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.0m	—	6	10.5	42.0	
H16・12	久慈公共下水道北部污水管渠その3工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.5m	—	6	6.5	37.0	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H17・1～2	久慈公共下水道北部污水管渠 その6工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.0m	—	7	9.0	59.5	
H17・1	久慈公共下水道北部污水管渠 その7工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.5m	—	1	4.5	4.5	
H16・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.5m	—	6	8.0	42.0	
H16年度 計										756.7	
H17・4	長苗代下水道整備工事(八工 区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.8m	—	2	48.0	54.6	
H17・10	野田村管路布設2号補助工事	スピーダー	鋼管	φ 350mm	普通土	2.5m	—	1	32.2	32.2	鉄道横断
H17・11	八戸第十処理分区下水道整備 工事(二工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	シルト	3.3m	1.0m	2	25.0	37.8	
H18・1～H18・2	八戸第10・1幹線下水道整備工 事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.2m	1.0m	5	42.0	175.0	
H17・12	鮫町下水道整備工事(五工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.3m	—	2	40.0	60.0	
H18・2	沼館四丁目下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.2m	1.6m	1	13.0	13.0	発進φ1500小型立坑
H18・2	長苗代二丁目下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.6m	1.0m	3	32.0	72.8	
H17・8	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	1.8m	—	4	6.0	22.7	
H18・1	滝谷地区農業集落排水第3号	うりん坊	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.4m	—	1	3.6	3.6	
H18・1	滝谷地区農業集落排水第3号	うりん坊	塩ビ管	φ 100mm	粘性土	2.0m	—	3	6.8	15.6	
H18・1	滝谷地区農業集落排水第6号	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	1.8m	—	1	7.6	7.6	
H17年度 計										494.9	
H18・4	湊第二地区及び大久保地区下 水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	1.8m		2	18.0	32.0	
H18・5	長苗代下水道整備工事(四工 区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.4m		1	9.2	9.2	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H18・10	久慈公共下水道中部污水管渠 その1工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.7m	—	3	23.3	54.5	
H18・12	東部第1幹線下水道整備工事 (二工区)	アクモ	塩ビ管	φ 250mm	粘性土	3.5m	—	2	78.5	56.1	
H19・2	新井田下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.7m		2	26.0	47.0	
H19・1	湊町下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	4.0m		2	25.0	39.1	
H19・1～H19・2	平成18年度梶内幹線污水管渠 築造工事(その1)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.9m		7	58.0	262.0	
H19・3	岡谷地2工区污水管渠築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.2m		4	58.0	168.8	
H18・7～H18・9	久慈公共下水道中部污水管渠 その1工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	普通土	1.5m	—	4	9.0	33.0	
H18・7～H18・9	久慈公共下水道中部污水管渠 その3工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	普通土	1.7m	—	2	10.0	19.0	
H18・11～18・12	H18北釜地区(補助)2号管路施 設工事	うりん坊	鋼管-塩ビ管	φ 150mm	砂質土	2.6m	1.0m	6	13.0	47.0	
H19・3	久慈公共下水道中部污水管渠 その5工事	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.8m	—	1	54.0	71.3	
H19・1	沢里下水道整備工事	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.2m	—	3	61.0	160.0	
H18年度 計										999.0	
H19・5	白銀町下水道整備工事(十九 工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.0m		1		7.6	
H19・9	湊町下水道整備工事(七工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	1.2m		4		97.0	
H19・8	補2601(大下水0005)大仙市公 共下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	5.5m		4		139.6	
H19・10	一本木枝線污水管渠築造工事 (その2)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4		150.0	
H19・12	久慈公共下水道中部污水管渠 その5工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		50.0	
H20・2	八戸第10・1幹線及び八戸第十 処理分区下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2		95.5	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H19・11	本郷堀内処理区枝線築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.5m		3		106.0	
H20・2	湊町下水道整備工事(八工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.1m		2		61.7	
H20・2	本郷堀内処理区枝線築造工事	うりん坊	鋼管-塩ビ管	φ 150mm				1		18.2	
H19・9	一本木枝線污水管渠築造工事(その2)	スピーダー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6		281.0	
H19・12	久慈公共下水道中部污水管渠その5工事	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2		60.0	
H20・2	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2		91.5	
H19年度 計										1,158.1	
H20・4	田向下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.5m	2.2m	1		12.7	
H20・4	東部第18幹線下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	2.1m	1		18.5	
H21・2~H21・3	久慈公共下水道中部污水管渠その2	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	43.0	110.0	
H21・2~H21・3	愛島準幹線下水道築造工事その2	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			7	48.8	251.7	
H20・12~H21・2	愛島準幹線下水道築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	52.9	294.6	
H20・8	尻内町下水道整備工事(一工区)	うりん坊	鋼管-塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.3m	1.2m	1		8.6	
H21・3	沢里下水道整備工事	スピーダー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	1.5m	1.2m	2	26.4	51.1	
H20年度 計										747.0	
H21・4	白銀町下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.6m		1		18.6	
H21・6~H21・7	久慈公共下水道北部污水管渠(その3)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.2m		4	18.0	58.0	
H21・6	特定環境保全公共下水道工事第302号第404号	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		28.6	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H21・10～H21・12	愛島準幹線築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	55.3	142.1	
H22・1～H22・2	愛島処理区枝線築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6	50.6	178.0	
H22・3	鮫地区下水道整備工事(二十工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		22.6	
H22・3	鮫地区下水道整備工事(十工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		22.3	
H22・2	鮫町下水道整備工事(十八工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		30.6	
H21年度 計										500.6	
H22・5	鮫地区下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.2m		2	15.9	28.7	
H22・9～H22・10	類家南地区下水道整備工事(十五工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m		2	48.6	63.6	
H22・11	高館準幹線築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		18.2	
H22・11	愛島処理区枝線築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		8.3	
H22・12～H23・1	八戸第十処理分区下水道整備工事(五工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	4.0m		5	48.3	205.1	
H23・2	東部第21幹線及び新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.5m		1		31.6	
H23・2	類家南地区下水道整備工事(五工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.0m		2	36.0	48.0	
H23・3	公共ます設置工事(その4)	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			1		3.8	
H22年度 計										407.2	
H23・11	鮫地区下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	35.2	88.7	
H23・11	洋野町特定環境保全公共下水道種市汚水管渠(23-1号)工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		17.0	
H23・12	鮫地区下水道整備工事(一工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		32.6	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H24・2	新井田第二地区下水道整備工事(十工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	20.5	36.5	
H24・2	新井田第二地区地区下水道整備工事(八工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		35.5	
H24・2	類家南地区下水道整備工事(四工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	12.6	25.1	
H23・12~H24・1	新井田第二地区下水道整備工事(二工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	45.6	153.5	
H23年度 計										388.8	
H24・7	新井田第二地区下水道整備工事(十六工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	41.7	66.6	
H24・8	新井田第二地区下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		43.8	
H24・7~H24・9	久慈公共下水道北部污水管渠その4工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			8	55.0	256.0	
H24・8~H24・9	八戸第十七処理分区下水道整備工事(四工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		39.6	
H25・3	東部第20幹線下水道整備工事(二工区)	三管王	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		24.0	MVP-1500-1M
H25・3	東部第20幹線下水道整備工事(三工区)	三管王	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			3	39.7	98.9	MVP-1500-1M
H24年度 計										528.7	
H26・1~H26・2	中部第4幹線及び類家南地区下水道整備工事(二工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	48.9	183.6	
H25・12	八戸南白山台LTE基地局建物設備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		13.0	
H25・4	東部第20幹線下水道整備工事(三工区)	三管王	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			2	45.4	64.1	MVP-1500-1M
H25・6	八戸第十七処理分区下水道整備工事(十工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	29.5	43.5	MVP-1500-1M
H25・7	単独污水管渠築造工事(その2)	三管王	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			2	14.2	23.3	MVP-1500-1M
H25・10	鮫地区下水道整備工事(一工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	39.8	89.5	MVP-1500-1M

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H25・9	小野処理分区下水道施設災害復旧工事(その4)	うりん坊	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		8.7	
H25・10	汚水上赤林準幹線布設その14工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			2	11.8	20.6	
H25年度 計										446.2	
H26・12	魚町水産加工団地污水管(3工区)布設工事	アクモ	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		6.6	
H26・7	中部第5幹線及び類家南地区下水道整備工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		11.6	
H26・10~H26・12	大久保地区下水道整備工事(七工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			9	55.0	222.8	
H26年度 計										240.9	
H27・4	枝線(2-13工区)下水道整備工事	三管王	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			1		14.4	
H27・10~H27・11	鮫地区下水道整備工事(四工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6	44.5	196.8	
H27年度 計										211.1	
H28・8~H28・9	新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	7.6	11.6	
H28・10	大久保地区下水道整備工事(二工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		12.6	
H28・6	矢本北幹線(流関公下)1-3号管渠工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			1		4.6	
H29・1	鮫地区下水道整備工事(二工区)	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			1		10.0	
H28・9~H28・10	新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	50.0	92.8	
H28・11~H28・12	大久保地区下水道整備工事(一工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	45.3	125.8	
H29・1~H29・2	鮫地区下水道整備工事(二工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	36.1	92.0	
H28年度 計										349.3	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H29・6	ニッポンレンタカー下北駅前営業所下水道推進工事	アクモ	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		8.7	
H29・8～H29・9	新井田第二地区下水道整備工事(四工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	16.6	30.1	
H29・11～H29・12	八戸第十処理分区下水道整備工事(四工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		7.9	
H29・8～H29・9	陸前高田市震災復興事業	うりん坊	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		3.4	
H29・11～H29・12	久慈公共下水道北部汚水管渠工事	うりん坊	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			2	13.5	20.5	
H29・12～H30・1	大久保地区下水道整備工事(三工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6	48.7	220.1	
H29年度 計										290.7	
H30・6	西流下4号青葉東1号準幹線築造工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	26.3	45.3	
H30・8～H30・9	新井田第二地区下水道整備工事(四工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	16.6	30.1	
H30・9～H30・10	新井田第二地区下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	30.5	60.4	
H30・12～H31・1	新井田第二地区下水道整備工事(九工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	43.2	94.0	
H31・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(十三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		36.6	
H30・12	西流下4号青葉東1号準幹線築造工事	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		26.9	MVP-1500-1M
H30・7～H30・10	大野汚水1号幹線第1工区工事	スピーダーパス	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			3	50.0	103.7	
H30・9～H30・10	新井田第二地区下水道整備工事(五工区)	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	35.8	101.2	
H30・12	西流下4号青葉東1号準幹線築造工事	コンドルⅡ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	27.0	65.3	
H30年度 計										563.5	
H31・4～R1・7	湊東地区土地区画整理事業地内汚水管渠災害復旧工事	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			7	39.0	217.1	

小口径 低耐荷力 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
R1・7～R1・8	新井田第二地区下水道整備工事(三工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	24.1	35.4	
R1・10	八戸第五処理分区下水道整備工事(一工区)	アクモ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	12.9	14.2	
R1・12	白銀地区下水道整備工事(六工区)	コンドルⅡ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	24.6	47.6	
R2・3	白銀地区下水道整備工事(一工区)	コンドルⅡ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		12.1	
R2・1	南部下水管渠第78号工事	三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		10.4	
H31R1年度 計										336.7	
	仮称)八戸駅西多目的アリーナ隣接広場整備工事	コンドルⅡ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		15.6	
R2年度 計										15.6	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十五工区)	うりん坊	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		4.0	
R3年度 計										4.0	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(八工区)	うりん坊	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		5.4	
	八戸第5・4幹線及び八戸第五処理分区下水道整備工事	うりん坊	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		4.0	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(八工区)	うりん坊	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		3.1	
	舟田処理分区第一工区汚水管建設工事	コンドルⅡ	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	58.4	141.7	
R4年度 計										154.2	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H13・11	紫波町国道横断推進工事	アイアンモールTP40SCL	鋼 管	φ 300mm	粘性土	4.0m	—	1	22.0	22.0	
H13・12	久慈公共下水道汚水幹線枝線 その1工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	-2.0m	2	60.0	119.0	
H14・3	湊町下水道整備工事 (四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.1m	—	1	14.9	14.9	
H14・3	湊町下水道整備工事 (四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	〃	3.1m	—	1	11.8	11.8	
H13・9	河原木下水道整備工事 (一工区)	アイアンモールTP50S	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	—	2	38.9	74.8	
H13年度 計										242.5	
H14・6	新敷地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	-1.6m	1	14.0	14.0	
H14・7～14・9	久慈公共下水道北部2-1号 汚水幹線枝線工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.3m	—	5	52.0	151.9	
H14・9～14・12	久慈公共下水道北部汚水 管渠その3工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	-1.2m	6	61.3	154.8	
H14・11	久慈公共下水道北部汚水 管渠その2工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.7m	-1.2m	2	60.0	110.0	
H14・11	浪岡松2号下水道工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	火山灰質砂	5.2m	-2.0m	6	42.8	173.0	
H15・1	湊町下水道整備工事(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	—	1	56.3	56.3	
H15・1	小川町地区管渠工事(その1)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂岩	2.3m	—	1	16.0	16.0	
H15・2	久慈公共下水道北部汚水枝線 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.5～2.5m	-1.6m	3	61.0	132.6	
H14年度 計										808.6	
H15・12～16・1	久慈公共下水道北部汚水管渠 その5工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.7m	—	2	38.0	50.5	
H15・10	白銀町下水道整備工事(七工 区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.3m	—	1	42.1	42.1	
H15・12	白銀町下水道整備工事(一工 区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	4.5m	—	1	34.0	34.0	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H16・2	浪岡松2号下水道工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	シラス	4.3m	2.5m	3	17.0	42.4	
H15年度 計										169.0	
H16・6～7	若柳町流域関連公共下水道事業	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	2.7m	—	1	23.0	23.0	
H16・6～7	若柳町流域関連公共下水道事業	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	〃	〃	—	3	48.0	103.7	
H16・12	久慈公共下水道北部污水管渠その3工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	2.8m	2.5m	2	65.9	129.9	
H16・9	久慈公共下水道北部污水管渠その8工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	3.2m	2.5m	4	35.0	115.0	
H16・12～H17・2	久慈公共下水道北部污水管渠その6工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	3.2m	2.5m	7	60.0	319.0	
H16・9	久慈公共下水道北部污水管渠その7工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	3.2m	2.5m	4	58.6	185.1	
H16・10	館鼻地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.1m	1.5m	2	32.0	60.0	
H16・12～H17・1	八戸第15処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	砂質シルト	2.8m	1.4m	6	60.6	278.0	
H17・1	八戸第15処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト	1.4m	—	1	48.0	48.0	
H16・12～H17・1	浪館污水1号幹線工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	シルト	3.2m	2.2m	4	59.5	200.1	
H16年度 計										1,461.8	
H17・4	大久保地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	普通土	1.5m	—	1	14.5	14.5	
H17・5～H17・6	第3幹線(2工区)枝線下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.5m	2.0m	4	31.1	89.0	
H17・7～H17・8	久慈公共下水道北部污水管渠その10工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.5m	1.8m	4	41.0	149.8	
H17・6～H17・7	第3幹線(3工区)下水道整備工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	粘性土	5.2m	2.0m	3	60.6	163.4	
H17・7～H17・8	第3幹線(4工区)下水道整備工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	粘性土	5.4m	1.6m	2	77.2	154.4	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H17・11～H17・12	第3幹線(5工区)下水道整備工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ400mm	粘性土	5.1m	1.6m	4	78.7	293.6	
H17・11	白銀町下水道整備工事(十二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.3m	—	2	47.2	77.8	
H18・3	大畑処理区枝線管渠埋設工事その6	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ250mm	粘性土	2.7m	—	1	20.0	20.0	
H18・3	久慈公共下水道北部汚水管渠その4工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.4m	—	1	60.0	60.0	
H18・3	八戸第20幹線下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.1m	—	2	58.0	102.0	
H17年度 計										1,124.5	
H18・6～H18・7	久慈公共下水道中部汚水管渠その1工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ300mm	普通土	3.5m	—	2	74.9	143.0	
H18・9～H18・11	久慈公共下水道中部汚水管渠その2工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	砂質土	2.8m	—	2	51.8	76.9	
H18・7	久慈公共下水道中部汚水管渠その3工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	砂質土	4.1m	—	2	63.0	104.0	
H18・8	久慈公共下水道中部汚水管渠その3工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ300mm	砂質土	4.3m		1	68.0	68.0	
H18・8～H18・9	久慈公共下水道中部汚水管渠その3工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ350mm	砂質土	3.7m		5	31.1	116.2	
H19・2	久慈公共下水道中部汚水管渠その5工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	玉石混り土	3.9m	—	1	34.4	34.4	最大礫径200mm 含有率20%
H18・11	水道施設整備事業第5工区配水管布設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	普通土	3.7m	2.6m	1	18.3	18.3	
H18・11	上平沢地区農業集落排水管路施設第43号工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ350mm	砂礫	3.0m		1	30.0	30.0	
H19・1～19・1	柳町中央幹線第4工区管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	砂質シルト	2.2m	1.9m	5	48.2	188.2	
H18・12	上平沢地区農業集落排水管路施設第43号工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	普通土	3.7m	—	1	20.0	20.0	
H18・11	公共下水道(第5工区)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	普通土	2.0m		1	43.0	43.0	
H18・11	レイクタウン下水道工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ200mm	礫混り土	3.7m		4	25.0	73.0	最大礫径100mm 含有率10%

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H19・3	登米市佐沼推進	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	普通土	3.0m		2	60.0	110.0	
H18年度 計										1,025.0	
H19・4～H19・5	本郷堀内処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			2		75.3	
H19・10	湊町下水道整備工事(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	1.2m		2		108.0	
H19・7	白銀台一丁目下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.1m		3		112.5	
H19・6	沢里下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.5m		2		59.5	
H19・7	久慈公共下水道中部污水管渠その1工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m		3		90.0	
H19・9	涌公下枝第1号裏桜町地内污水管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2		111.9	
H19・11～H20・1	蒲崎污水準幹線(第1工区)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.4m	1.5m	6		208.7	
H19・3	鮫地区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	玉石混り粘性土	2.0m		3		86.7	
H19・11	本郷堀内処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.5m		1		45.6	
H20・2	新井田下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	1.4m		3		93.5	
H20・1～H20・2	柳町一丁目地区管渠工事(その2)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			5		256.0	
H20・3	湊町下水道整備工事(八工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.1m		1		31.5	
H20・1～H20・2	平埜地区(農集排)管路施設(3工区)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.4m	1.8m	4		205.1	
H19年度 計										1,372.4	
H20・4	田向下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.0m	2.2m	1		22.0	
H21・2	愛島準幹線下水道築造工事その2	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	59.3	170.5	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H20・10～H20・11	九ヶ村堀排水区(西中田一丁目)雨水枝線工事15	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	粘性土	2.2m	1.8m	4	48.6	137.9	
H20・11	錦ヶ丘地区下水道整備工事(第1工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.3m		2	46.6	71.8	
H20年度 計										402.2	
H21・6～H21・7	久慈公共下水道北部污水管渠(その2)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.0m		4	71.5	214.4	
H21・6～H21・7	久慈公共下水道北部污水管渠(その3)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	1.2m	3	54.8	114.9	
H21・10～H21・12	愛島準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			6	58.3	240.4	
H21・11～H22・2	増田処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	44.3	158.9	
H21・11～H22・2	三好污水1号幹線第1工区工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	砂質土	3.7m	1.7m	4	51.8	198.3	
H21・12～H22・1	矢本東枝線(流閉公下)1-4号管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	61.0	118.6	
H22・1～H22・2	愛島処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	73.6	162.8	
H22・3	鮫地区下水道整備工事(二十工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	57.8	96.8	
H21年度 計										1,304.9	
H22・6	奥野污水準幹線第6工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.1m		2	56.2	103.3	
H22・12～H23・1	八戸第十処理分区下水道整備工事(五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	4.3m		5	61.4	223.3	
H22・10～H22・11	三内污水準幹線第4工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.6m	2.3m	2	60.8	76.2	
H23・2	東部第21幹線及び新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.5m		1		30.3	
H23・1	湊第二地区下水道整備工事(五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		66.6	
H23・2～H23・3	高畑枝線污水管渠築造工事(その2)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	58.0	71.0	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H23・1～H23・2	高館処理区枝線築造工事その2	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	57.6	123.4	
H23・2	公共下水道築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	39.8	75.4	
H22年度 計										769.4	
H23・7	浜田地区宅地造成(下水道推進)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		17.1	
H23・9～H23・11	平岡汚水幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	54.8	281.1	
H23・11～H24・1	羽白汚水幹線第2工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			7	67.1	354.4	
H23・12～H24・1	八戸第17・2幹線及び八戸第十七処理分区分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	60.8	168.5	
H24・2	新井田第二地区地区下水道整備工事(八工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	63.6	136.1	
H23年度 計										957.1	
H24・6	類家南地区下水道整備工事(十工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		9.5	
H24・11～H25・3	新井田第二地区下水道整備工事(九工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		38.6	
H24・4	東部第15幹線下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		24.4	
H24・6～H24・7	奥野汚水幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	57.5	110.9	
H24・9	東部第5幹線下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	粘性土			1		19.6	
H24・12～H25・1	東部第5幹線及び大久保地区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	粘性土			2	61.6	122.2	
H24・12～H25・1	東部第5幹線及び大久保地区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			1		16.3	
H24・12～H25・3	東部第5幹線及び大久保地区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			7	48.5	216.7	
H25・3	東部第5幹線及び大久保地区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	12.0	30.0	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H24・9～H24・10	筒井污水第5号幹線第2工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			4	45.7	169.5	
H24・11	平岡污水準幹線第2工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	45.9	122.0	
H24・10	つがる総合病院給排水設備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	29.9	56.5	
H24・11	三好污水準幹線第4工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			1		24.0	
H24・12～H25・2	三内污水準幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			5	63.6	246.0	
H24年度 計										1,206.0	
H25・4～H25・5	東能代第一幹線工事(24A-13)	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			2	57.0	94.2	
H25・4	増田館越処理区災害復旧工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			1		37.0	
H25・4	増田館越処理区災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			1		45.0	
H25・5	東部第5幹線及び大久保地区 下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		10.0	
H25・6～H25・7	八戸第十七処理分区下水道整備 工事(十工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	49.3	55.9	
H25・11	東部第25幹線及び新井田第二 地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		50.0	
H25・11	東部第25幹線及び新井田第二 地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		17.9	
H25・6～H25・7	厚別処理区厚別西地区(厚別西4 条2丁目ほか)下水道新設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			3	67.5	113.1	
H25・7～H25・8	厚別処理区厚別西地区(厚別西4 条2丁目ほか)下水道新設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			2	65.6	122.6	
H25・7～H25・9	八戸第17・2幹線及び八戸第十七 処理分区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			7	68.0	411.2	
H25・8～H25・9	平岡污水準幹線第6工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	61.6	147.3	
H25・8～H25・9	三好污水準幹線第12工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		52.5	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H25・11	大久保地区下水道整備工事 (七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	52.7	72.5	
H25・11～H25・12	小高区公共下水道災害復旧 (13工区)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		38.1	
H25・11～H25・12	小高区公共下水道災害復旧 (13工区)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			4	54.5	160.4	
H25・11～H25・12	小高区公共下水道災害復旧 (13工区)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			4	43.6	138.6	
H25・9	三好汚水準幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	56.0	99.7	
H25・9～H25・10	羽白污水管第2工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		6.5	
H25・10	八戸第十七処理分区下水道整備 工事(六工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	66.6	133.1	
H25・12	下北町地区管渠工事その3	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		9.3	
H25・12～H26・2	堀内準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	56.6	186.8	
H25・11	三好汚水準幹線第11工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	56.0	111.0	
H26・1～H26・3	八戸第十処理分区下水道整備 工区(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			7	69.9	281.8	
H26・1	大久保地区下水道整備工事 (七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	60.0	119.4	
H26・1～H26・2	八戸第十一処理分区下水道整備 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		63.6	
H26・3	東部第20幹線下水道整備工事 (二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	70.4	174.6	
H25年度 計										2,751.7	
H26・4～H26・6	八戸第十処理分区下水道整備 工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	69.0	393.2	
H26・4	八戸第1・1幹線下水道整備工 事(一工区)	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	粘性土			2	70.9	141.4	
H26・7～H27・1	魚町水産加工団地污水管(3工 区)布設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			15	71.3	789.3	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H26・7～H27・1	魚町水産加工団地污水管(3工区)布設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			1		68.4	
H26・4	東部第20幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		29.5	
H26・4	東部第20幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	38.9	46.3	
H26・10	東部第20幹線下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		23.1	
H26・10～H26・11	東部第20幹線下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		69.3	
H26・7	東部処理区北郷地区(北郷2条14丁目)下水道新設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			1		44.1	
H26・8	東部処理区北郷地区(北郷2条14丁目)下水道新設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		47.4	
H26・10～H26・11	久慈公共下水道北部污水管渠その5工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	63.4	121.8	
H27・2～H27・3	東部第20幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	粘性土			2	18.5	29.1	
H26・10～H26・11	八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	58.4	108.9	
H26・11～H26・12	中部第6幹線及びび類家南地区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	35.8	51.6	
H26・9～H26・10	三好污水準幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	46.4	117.8	
H26・12～H27・1	類家南地区下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6	52.3	189.8	
H26・10～H26・11	鹿妻幹線(流関公下)1-1号管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	50.6	156.7	
H27・1～H27・2	久慈公共下水道北部污水管渠その6工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	67.6	150.8	
H27・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	63.5	166.5	
H27・2～H27・3	柳町三丁目地区管渠工事その1	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	48.6	150.2	
H27・3	みちのく銀行むつ支店新築工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		34.8	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H26・11	中部第6幹線及び類家南地区 下水道整備工事(一工区)	エンビライナー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		15.6	
H26・12	八戸第十七処理分区下水道整備 工事(二工区)	エンビライナー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	49.9	88.4	
H27・2～H27・3	久慈公共下水道北部污水管渠 その3工事	エンビライナー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			5	51.0	225.3	
H26年度 計										3,258.7	
H27・5	中部第5幹線下水道整備工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	粘性土			1		36.6	
H27・5～H27・7	中部第5幹線下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	48.8	132.1	
H27・5～H27・6	羽白污水準幹線第3工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	59.5	110.4	
H27・7～H27・12	魚町水産加工団地污水管(7工 区)布設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			14	70.9	677.0	
H27・10	新田污水2号幹線第2工区工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 450mm	砂質土			2	38.2	76.2	
H27・10	新田污水2号幹線第3工区工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			2	52.7	105.3	
H27・10～H27・11	新田污水2号幹線第1工区工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 450mm	砂質土			2	52.2	84.5	
H27・11	平岡污水2号幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			2	36.4	72.1	
H27・11～H27・12	八戸第十処理分区下水道整備 工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	50.6	100.6	
H27・11～H28・2	館腰処理区管路移設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			8	48.6	286.7	
H28・2	八戸第10・11幹線及び八戸第 十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	51.7	137.7	
H28・2～H28・3	八戸第十処理分区下水道整備 工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			7	45.7	241.2	
H27・10～H27・11	平岡污水2号幹線第1工区工事	エンビライナー	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			2	24.2	48.4	
H27・11	筒井污水準幹線第2工区工事	エンビライナー	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		9.6	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H27・12～H28・3	矢本北幹線(流開公下)1-3号 管渠工事	エンブライナー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			15	54.3	403.8	
H28・3	八戸第十七処理分区下水道整備 工事(一工区)	エンブライナー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	45.8	145.3	
H27年度 計										2,667.1	
H28・7～H28・8	新井田第二地区下水道整備工 事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	57.6	100.6	
H28・4	矢本北幹線(流開公下)1-3号 管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			2	76.0	152.0	
H28・4～H28・5	大久保地区下水道整備工事(二 工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	55.1	119.1	
H28・7	新井田第二地区下水道整備工 事(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	45.8	58.8	
H28・5	類家南地区下水道整備工事(九 工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		41.2	
H28・6～H28・7	鮫地区下水道整備工事(二工 区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	41.5	80.8	
H28・7～H28・9	館腰処理区管路移設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			8	44.7	230.1	
H28・7～H28・8	上北幹線557-2・558・559-1号 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	56.6	79.1	
H28・12	八戸第十処理分区下水道整備 工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		11.0	
H28・10～H28・11	新城汚水1号幹線第2工区工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			3	58.7	105.4	
H28・12～H29・2	八戸第10・13幹線下水道整備 工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	58.0	211.4	
H29・3	八戸第10・3幹線及び八戸第十処理 分区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	57.0	130.8	
H28年度 計										1,320.0	
H29・4	八戸第十処理分区下水道整備 工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		53.7	
H29・10～H29・11	平岡汚水3号幹線第2工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	32.2	61.5	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H29・10～H29・11	新井田第二地区下水道整備工事(六工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			5	67.0	208.9	
H29・10～H29・11	類家南地区下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	49.4	124.5	
H29・11	久慈公共下水道北部污水管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		28.8	
H29・12～H30・1	八戸第十処理分区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6	59.3	197.1	
H30・1～H30・2	中部第5幹線下水道整備工事(五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			5	69.9	243.9	
H30・3	中部第5幹線下水道整備工事(五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		50.7	
H29年度 計										969.1	
H30・5～H30・6	妙見污水準幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	49.6	122.6	
H30・6～H30・7	妙見污水準幹線第2工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	42.0	90.7	
H30・6～H30・7	妙見污水準幹線第3工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		51.2	
H30・6～H30・7	八戸(変)バイオマス連系他工事のうち土木工事	アイアンモールTP40SCL	FRP管	φ 200mm	砂質土			3	20.1	60.3	
H30・8～H30・10	久慈公共下水道南部污水管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	65.5	192.5	
H30・11～H30・12	大野污水1号幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	5.5	8.8	
H30・12	新井田第二地区下水道整備工事(九工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	礫質土			1		44.6	
H30・12～H31・1	白銀地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	61.1	114.8	
H31・1～H31・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	58.3	377.9	
H31・3	八戸第十七処理分区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		53.3	
H30年度 計										1,116.5	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H31・4～R1・6	公下单私2号蛇田字新谷地前枝線 築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	62.6	183.7	
H31・4	八戸第十処理分区下水道整備 工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		56.0	
R1・5～R1・6	久慈公共下水道北部ほか汚水 管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	32.4	64.0	
R2・2～R2・3	八戸第10・11幹線下水道整備 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	38.7	115.8	
R2・3	八戸第10・11幹線及び八戸第 十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		45.7	
R1・9～R1・10	八戸第十処理分区下水道整備 工事(九工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	67.2	135.3	
R1・11	八戸第十処理分区下水道整備 工事(十工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	39.0	66.6	
R2・1～R2・2	新井田第二地区下水道整備工 事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	42.9	81.3	
R1・10	国道280号防雪(交通安全施設 整備)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		14.2	
R2・1	平岡汚水準幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		28.3	
R2・3	久慈公共下水道北部ほか汚水管 渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		16.5	
H31R1年度 計										807.2	
	八戸第十処理分区下水道整備 工事(十一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	45.2	62.4	
	中部第5幹線下水道整備工事 (八工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		32.6	
		アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	32.6	47.1	
	中部第5幹線下水道整備工事 (九工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			2	67.6	91.9	
		アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		21.5	
	八戸第十処理分区下水道整備 工事(十六工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			6	34.8	189.0	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
	八戸第10・11幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	61.4	161.6	
	八戸第10・3幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	56.6	113.0	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			6	63.4	293.4	
	新城汚水1号幹線第2工区工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			2	47.1	81.0	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(六工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6	67.3	192.4	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		64.7	
	市債務員担当行爲厚別処理区厚別西地区(厚別西3条1丁目ほか)下水道新設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		23.5	
	市債務員担当行爲厚別処理区厚別西地区(厚別西3条1丁目ほか)下水道新設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			1		48.1	
	西流下2号青葉東1号幹線及び準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	43.3	228.6	
R2年度 計										1,650.4	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	30.6	107.6	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	38.3	59.1	
	西流下2号青葉東1号幹線及び準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	34.0	59.3	
	類家南地区下水道整備工事(十三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		28.6	
	八戸第五処理分区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	57.1	111.0	
	売市第一地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	31.1	52.9	
	八戸第5・4幹線及び八戸第5・5幹線下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			9	42.6	268.4	
	類家南地区下水道整備工事(二十二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	50.2	70.6	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
	大久保地区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	63.3	124.8	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	44.4	175.9	
	類家南地区下水道整備工事(二十工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		40.9	
	平岡汚水3号幹線第1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			1		53.2	
		アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		11.6	
	配水連絡管整備事業配水管布設工事(1工区)	アイアンモールTP40SCL	鋼管	φ 300mm	粘性土			1		33.0	
	八戸第五処理分区下水道整備工事(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6	56.7	213.9	
	大久保地区下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	43.4	78.9	
R3年度 計										1,489.5	
	東部第12幹線及び白銀地区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		7.9	
	類家南地区下水道整備工事(十一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	45.4	112.4	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(九工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	9.6	16.9	
	八戸第5・5幹線下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			6	51.9	211.2	
	新井田第二地区下水道整備工事(二十四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		8.3	
	八戸第5・4幹線及び八戸第五処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			7	50.6	242.9	
		アイアンモールTP60S	鋼管	φ 350mm	粘性土			1		21.4	
	野田村公共下水道管渠施設(62号)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	硬質土			1		18.0	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(六工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	60.0	193.8	

小口径 低耐荷力 オーガ式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
	八戸第5・5幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	52.2	80.0	
	公共下水道汚水管渠(0080線)管路施設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	52.5	111.2	
	新城汚水1号幹線第4工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		13.9	
		アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			2	32.7	60.4	
	枝線(2-20工区)下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	64.7	116.5	
	枝線(2-23工区)下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	23.6	37.0	
R4年度 計										1,251.8	

小口径 低耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H16・3	久慈公共下水道北部污水管渠 その8工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ 200mm	砂礫	4.3m	1.6m	2	73.3	143.0	最大礫径40mm 含有率10%
H15年度 計										143.0	
H16・7	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ 300mm	砂礫	5.1m	2.5m	1	82.4	82.4	最大礫径50mm 礫率40%
H16・9	久慈公共下水道北部污水管渠 その2工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ 250mm	砂質土	5.4m	2.5m	2	75.0	132.7	
H16・9	久慈公共下水道北部污水管渠 その3工事	ユニコーンDH-ES	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.3m	2.5m	2	75.0	147.5	
H16・11	玉川軌道横断工事	ユニコーンDH-ES	鋼 管	φ 200mm	玉石混り土	2.8m	2.0m	1	15.3	15.3	最大礫径300mm 含有率40%
H17・3	仙台宮城球場改修工事に伴う 推進工事	ユニコーンDH-ES	塩ビ管	φ 300mm	玉石混り土	5.5m	4.5m	3	30.0	55.0	最大礫径450mm 含有率80%
H16年度 計										432.9	
H21・6～H21・7	久慈公共下水道北部污水管渠 (その2)	アンクルモールV	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.5m	1.2m	3	80.0	219.9	
H21・6～H21・7	久慈公共下水道北部污水管渠 (その3)	アンクルモールV	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.0m	1.1m	2	75.0	113.0	
H21・11	平岡污水2号幹線第2工区工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	4.8m	2.0m	2	75.6	149.9	
H21年度 計										482.8	
H24・11～H25・2	八戸1・1幹線下水道整備工事 (一工区)	アンクルモールV	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			5	65.3	259.0	
H24年度 計										259.0	
H26・7～H26・8	魚町水産加工団地污水管(3工 区)布設工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			1		71.3	
H27・2～H27・3	八戸第十処理分区下水道整備 工事(七工区)	アンクルモールV	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	63.5	186.2	
H26年度 計										257.4	
H27・6～H27・7	魚町水産加工団地污水管(7工区) 布設工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			2	69.3	126.4	

小口径 低耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H27・7～H27・8	魚町水産加工団地污水管(7工区)布設工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			2	82.4	153.5	
H28・1～H28・2	八戸第十処理分区下水道整備工事(一工区)	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			3	45.7	110.5	
H27年度 計										390.4	
H28・11～H28・12	浅水川左岸第二排水区及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			4	68.9	274.5	
H29・1～H29・2	新町下北幹線第9工区外管渠工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ250mm	砂質土			3	52.6	142.5	
H29・2～H29・3	下釜南部地区工地区画整理事業地内污水管渠築造(その3)工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			2	68.6	135.1	
H28年度 計										552.1	
H29・4	八戸第七処理分区下水道整備工事(一工区)	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	粘性土			2	92.0	117.0	
H29・8～H29・9	妙見污水幹線第2工区工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ250mm	砂質土			2	78.0	120.5	
H29・8～H29・10	八戸第七処理分区下水道整備工事(二工区)	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	粘性土			3	60.0	154.3	
H29・9～H29・10	平岡污水3号幹線第2工区工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ250mm	砂質土			4	34.6	112.2	
H29・9～H29・10	平岡污水3号幹線第1工区工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ250mm	砂質土			1		19.9	
H29・10～H29・11	平岡污水3号幹線第1工区工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ300mm	砂質土			1		44.9	
H29・11～H29・12	(神農建0003)第290202号 公共下水道整備工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			3	62.0	121.0	
H29年度 計										689.8	
R1・10～R1・11	八戸第十処理分区下水道整備工事(十工区)	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			2	39.0	66.6	
R1・6～R1・10	平岡污水3号幹線第2工区工事	ユニコーンDH-ES	塩ビ管	φ250mm	礫質土			2	67.0	124.5	
R1・6～R1・10	平岡污水3号幹線第2工区工事	ユニコーンDH-ES	塩ビ管	φ200mm	砂質土			2	67.0	124.5	

小口径 低耐荷力 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H31R1年度 計										315.6	
	(仮称)南青山アパート災害公営 住宅建設工事(基盤整備)	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			2	72.0	104.8	
R2年度 計										104.8	
	新井田第二地区下水道整備工 事(十八工区)	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	粘性土			2	58.6	114.4	
R3年度 計										114.4	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H13・11	久慈公共下水道汚水幹線枝線 その1工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	細 砂	4.8m	-1.2m	1	63.0	63.0	
H14・1	八戸第10処理分区下水道整備 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.5m	-1.5m	2	34.0	66.2	
H14・2	浪岡花4号下水道工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	6.7m	-3.0m	1	59.3	59.3	
H13年度 計										188.5	
H14・7	市川町下水道整備工事 (一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	-2.0m	3	22.9	55.3	
H15・3	新湊二丁目下水道整備工事 (二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.2m	-0.5m	1	12.5	12.5	
H14・10	尻内町下水道整備工事 (二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.5m	-1.4m	2	51.9	98.4	
H15・2	八戸第十四処理分区下水道 整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.5m	-1.0m	3	56.4	169.2	
H14年度 計										335.4	
H15・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫	3.2m	1.5m	1	49.1	49.1	最大礫径40mm 含有率10%
H15・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その4工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.3m	1.5m	1	42.0	42.0	
H15・12～16・1	杉ヶ袋準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.8m	1.5m	7	64.0	356.7	
H16・2	久慈公共下水道北部污水管渠 その5工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂礫	3.3m	2.5m	1	54.0	54.0	
H16・3	脇本地区公共下水道管渠築造 単独工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	1.0m	2	27.0	50.0	
H16・3	久慈公共下水道北部污水管渠 その8工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.1m	2.5m	2	58.0	90.0	
H15年度 計										641.8	
H16・6～7	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質シルト	4.1m	2.5m	1	51.6	51.6	
H16・6～7	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	4.3m	2.5m	5	61.0	254.2	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H16・12	市川町下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.7m	0.5m	2	23.0	35.0	
H16・11	久慈公共下水道北部污水管渠 その6工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.6m	2.5m	4	60.0	203.4	
H16・11～12	八戸第15処理分区下水道整備 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.8m	1.4m	5	54.0	190.7	
H16・12	西流下20号中里1号幹線(二工 区)築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土	5.1m	1.7m	3	54.0	138.3	
H17・1	長苗代下水道整備工事(七工 区)	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	砂質土	3.5m	2.0m	1	29.4	29.4	
H17・1	西流下20号中里1号幹線(二工 区)築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.0m	1.7m	3	54.0	138.2	
H17・1	八戸第十処理分区下水道整備 工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.7m	2.0m	1	23.8	23.8	
H17・2	館鼻地区下水道整備工事 (三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.4m	1.5m	2	42.5	83.7	
H16年度 計										1,148.3	
H17・4	長苗代下水道整備工事(三工 区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.5m	1.5m	2	7.2	14.1	
H17・7～H17・8	高洲二丁目下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.2m	1.2m	6	40.5	168.5	
H17・10	八戸第十処理分区下水道整備 工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト質砂	3.5m	1.0m	5	44.0	169.0	
H17・12	八戸第10・1幹線下水道整備工 事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.5m	1.0m	1	65.0	65.0	
H17・11～H17・12	西流下1号中里4号幹線及び準 幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.5m	1.0m	4	62.3	204.6	
H17・12～H18・2	八日沢管路(5工区)工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	玉石混り土	4.6m	3.0m	2	35.2	70.0	最大礫径300mm 含有率40%
H18・2	長苗代二丁目下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.7m	1.0m	2	17.0	30.5	
H18・2	沼館四丁目下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.2m	1.6m	1	14.0	14.0	
H18・2	松山町下水道第27処理分区管 渠埋設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト質砂	3.6m	2.8m	2	68.0	108.1	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H18・2～H18・3	東流下(河北)6号沢田地区下水道管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト質砂	3.3m	3.0m	4	49.0	147.2	
H18・3	下長三丁目下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.6m	1.0m	5	60.0	212.2	
H17年度 計										1,203.2	
H18・4～H18・5	八戸第三処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.3m	1.8m	5	58.0	188.7	
H18・6	東北本線長町駅構内郡山間上り道橋改築	アイアンモールTP90S	鋼 管	φ 600mm	玉石混り土	5.0m	—	1	22.0	22.0	鉄道横断
H18・6	東北本線長町駅構内郡山間上り道橋改築	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	玉石混り土	5.2m	—	1	22.0	22.0	鉄道横断
H18・9～H18・10	南部処理区第10号工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.3m	1.5m	4	54.0	196.1	
H18・10～H18・11	下長三丁目下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.1m	1.8m	4	61.0	180.3	
H18・10	城下四丁目下水道整備工事(雨水)	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	砂質土	3.5m	1.5m	2	30.0	56.1	既設HP1650回収
H18・10	八戸NG基地ガス導管工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	砂質土	4.2m	1.3m	1	43.4	43.4	鉄道横断
H18・11	八戸NG基地ガス導管工事 その2	アイアンモールTP60S	鋼管	φ 400mm	砂質土	3.7m	1.0m	1	24.9	24.9	
H19・2	沢里下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.3m	2.5m	2	61.0	92.5	
H18・11～18・12	H18北釜地区(補助)2号管路施設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.3m	1.0m	5	46.0	170.0	
H18・11～18・12	大畑処理区管渠埋設工事その11	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.0m	2.2m	4	63.0	216.1	
H19・1～19・2	東流下2号東部1号及び浜管根の1地内準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.0m	2.0m	6	57.0	255.0	
H19・1～H19・2	配水管布設替工事	アイアンモールTP75S	鋼 管	φ 450mm	玉石混り土	2.5m	—	1	12.0	12.0	最大礫径300mm
H19・3	岡谷地3工区汚水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	シルト混り砂	3.7m	2.0m	2	63.0	109.8	
H18年度 計										1,588.9	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H19・4～H19・5	東部第7幹線及び白銀地区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	粘性土	4.2m	2.7m	2		100.9	
H19・9	沼館四丁目下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.5m		3		91.6	
H19・10	野田簡易水道(米田地区)配水管増設工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	砂礫土			1		14.7	
H19・11	近川地区配水管布設替工事(第1工区)	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	砂質土	3.0m	1.5m	1		24.5	
H20・1	清水川漁港漁業集落環境整備事業(9工区)	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	礫混り粘性土	2.0m		1		26.6	
H19・11～H20・2	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.5m	1.3m	1		61.8	
H19・11～H20・2	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	〃	〃	〃	1		48.0	
H19・11～H20・2	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	〃	〃	〃	3		129.7	
H19・10	柳町一丁目地区管渠工事(その1)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土	2.9m	2.0m	2		60.0	
H19・12	H19北釜地区(補助)4号管路施設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土	3.5m	0.7m	2		41.4	
H20・2～H20・3	市川町下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.4m	1.0m	3		191.1	
H19・12～H20・2	野蒜北枝線(流関公下)1-7号管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.9m	1.0m	5		241.5	
H19・12	特環16号大曲3工区汚水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.9m	2.0m	2		24.5	
H19年度 計										1,056.3	
H20・4～H20・8	河原木下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.55m	2m	6	40.0	129.0	
H20・5	石堂三丁目16地先～下長四丁目2地先200Aガス管敷設	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	砂質土	4.27m	0.7m	1		30.0	
H20・6～H20・7	長苗代下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.97m	1.0m	4	61.2	195.3	
H20・8	明内川河川改修に伴う下水道移設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	3.4m	1.5m	2	9.0	14.6	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H20・9	中部枝線管渠築造L1工区工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.9m	0.6m	2	17.5	33.4	
H20・9～H20・11	大曲4工区污水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.4m	1.85m	4	58.4	205.6	
H21・2～H21・3	西流下2号門脇1号幹線及び2号準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	50.1	69.0	
H21・2	西流下4号門脇1号準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	17.7	32.5	
H21・1	閑上処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	70.9	412.9	
H20・11	五戸町公共下水道第8処理分区菖蒲川地区(54外)管路施設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.4m	1.5m	1		58.8	
H20年度 計										1,181.0	
H21・3～H21・4	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土	3.8m	1.0m	3	49.8	130.1	
H21・3～H21・4	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.8m	1.0m	1		12.0	
H21・6～H21・7	久慈公共下水道北部污水管渠(その2)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.5m	0.8m	3	67.9	162.5	
H21・6～H21・7	久慈公共下水道北部污水管渠(その3)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.2m	1.5m	2	61.0	114.0	
H21・9	東部第19幹線下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.7m		1		29.1	
H21・10	油川中学校通り配水管布設工事その3	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	砂質土			1		4.4	
H21・11～H21・12	久慈公共下水道北部污水管渠その1	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	砂礫土			1		9.5	
H21・11	清水川漁港 漁業集落環境整備事業 第21工区工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	粘性土			1		38.1	鉄道横断
H21・12	鮫地区下水道整備工事(十七工区)	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	礫玉石土			1		26.6	
H21・10～H21・12	八戸第17・1幹線下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	3.8m	1.5m	8	63.2	304.1	
H21・10～H22・2	八戸第17・1幹線下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	3.0m	1.5m	2	68.2	136.5	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H21・10	柳町二丁目地区管渠工事その2	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.0m	0.5m	2	52.0	81.1	
H21・11～H21・12	久慈公共下水道北部污水管渠その1	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂礫土			3	61.2	125.9	
H21・12～H22・1	西流下交4号門脇6号準幹線(2工区)築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			2	62.3	104.0	
H22・1～H22・2	八戸第十処理分区下水道整備工事(二工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	62.5	125.0	
H22・1～H22・3	八戸10・1幹線下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			5	49.4	181.6	
H21年度 計										1,584.4	
H22・5～H22・6	盛川左岸幹線第183外枝線工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	玉石混り粘土	4.2m		3	65.8	142.4	最大礫径200mm
H22・6	盛川左岸幹線第190号外枝線工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	玉石混り粘土			2	74.5	91.5	最大礫径200mm
H22・7～H22・8	新井田第二地区下水道整備工事(六工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.2m	1.2m	6	64.0	233.7	
H22・7	三戸町公共下水道管渠工事(3)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.0m	1.7m	2	22.0	31.0	
H22・9～H22・10	八戸第17・1幹線及び八戸第十七処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.7m	1.0m	6	60.3	305.5	
H22・9～H22・10	八戸第十七処理分区下水道整備工事(五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.7m	1.0m	3	60.3	179.8	
H22・11～H22・12	八戸第七処理分区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土	3.2m	1.2m	2	48.3	86.5	最大礫径50mm
H22・11～H23・1	高館準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			9	49.2	218.9	
H22・11～H23・1	愛島処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	48.3	192.0	
H22・10	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.8m	0.5m	1		29.7	
H22・12	高館処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	55.9	118.7	
H22・12	公共下水道築造工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	砂礫土			1		20.5	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H22・12	煙山地区污水管布設その3工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	砂礫土			1		10.0	
H22・11	野田村公共下水道管渠施設(36号)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土			1		69.0	
H22・12～H23・1	南部下水管渠第25号工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.7m	2.3m	1		59.2	
H23・2	盛川左岸幹線132号外枝線工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	砂礫土	3.1m	2.0m	1		18.3	
H22年度 計										1,806.6	
H23・7	公汚補第22-大-10号 污水幹線458他工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		75.5	
H23・12	上組町地内他下水道整備工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 450mm	粘性土			1		46.7	
H24・1～H24・2	八戸第5・1幹線及び八戸第五処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			2	55.0	102.8	
H24・1～H24・2	八戸第5・1幹線及び八戸第五処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		36.8	
H24・1～H24・2	久慈公共下水道北部污水管渠その2工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂礫土			1		58.4	
H24・1～H24・2	久慈公共下水道北部污水管渠その2工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土			1		12.6	
H23年度 計										332.7	
H25・3	増田館越処理区災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			2	71.8	129.7	
H25・2～H25・3	増田館越処理区災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			2	58.8	114.1	
H24・11～H25・3	増田館越処理区災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			8	73.6	457.1	
H24・5	館鼻地区下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP60S	鋼管	φ 400mm	砂礫土			1		11.6	
H24・9	久慈公共下水道北部污水管渠その4工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	38.0	84.0	
H24・10	久慈公共下水道中部污水管渠その1工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土			1		20.7	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H24・12	八戸第十七処理分区下水道整備工事(四工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土			2	27.4	32.9	
H24・12～H25・2	本郷処理区枝線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	66.9	158.7	
H24年度 計										1,008.8	
H25・7	八戸第十七処理分区下水道整備工事(八工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		8.8	
H25・8～H25・9	八戸第10・3幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			5	61.3	261.0	
H25・8～H25・9	八戸第10・3幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	60.0	163.0	
H25・6	面整備工事(鷹巣処理区その8)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	58.6	116.0	
H25・7～H25・8	久慈公共下水道北部污水管渠その2工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	47.0	62.0	
H25・9～H25・10	八戸第十処理分区下水道整備工事(三工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	41.0	49.5	
H26・2～H26・3	八戸第10・6幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	63.0	118.6	
H26・1～H26・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	65.4	156.9	
H26・1～H26・2	豊里町竹花地区污水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	59.6	109.7	
H26・2	久慈公共下水道北部污水管渠その2工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	57.0	114.0	
H26・1～H26・2	緑町地区管渠工事その3	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	58.1	115.6	
H25年度 計										1,274.9	
H26・4～H26・6	新蛇田地区污水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	42.1	84.6	
H26・4～H26・6	新蛇田地区污水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			5	61.3	304.9	
H26・4～H26・6	新蛇田地区污水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			1		34.4	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H26・5	八戸第10・6幹線及び八戸第十処理 分区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	20.8	47.0	
H26・8	馬淵川左岸第二排水区他下水 道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		26.6	
H27・2～H27・3	高館準幹線築造工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	玉石			1		10.4	
H26・6～H26・7	公共下水道相去町枝線管渠布 設工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	砂質土			3	44.5	82.6	
H27・1	高館準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		25.3	
H26年度 計										615.6	
H27・7	魚町水産加工団地污水管(7工 区)布設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		35.3	
H27・7～H27・9	仙台市荒井東土地区画整理事 業	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	56.9	244.9	
H27・7	東16処理分区污水管渠(1工 区)災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		28.6	
H27・12～H28・2	八戸第10・11幹線及び八戸第 十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			4	51.5	150.3	
H28・2	八戸第10・11幹線及び八戸第 十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		8.2	
H28・1～H28・3	IVエリア(東工区)石巻市新門 脇地区下水道工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	54.9	296.7	
H28・1	湊東地区土地区画整理事業地 内污水管渠災害復旧工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	砂質土			1		6.1	
H28・2～H28・3	湊東地区土地区画整理事業地 内污水管渠災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	46.4	160.8	
H28・3	八太郎五丁目～六丁目配水管 改良工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			1		46.0	
H28・2～H28・3	柳の目南枝線(流関公下)1-8 号管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	56.9	164.5	
H27年度 計										1,141.3	
H28・4～H28・9	湊東地区土地区画整理事業地 内污水管渠災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			12	57.7	543.4	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H28・4～H28・5	柳の目南枝線(流関公下)1-8号管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	59.4	219.8	
H28・10～H28・11	久慈公共下水道北部污水管渠その2工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	63.4	234.2	
H28・9	久慈公共下水道南部污水管渠その3工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	58.0	69.0	
H28・7～H28・8	柳の目南枝線(流関公下)1-12号管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	36.0	74.6	
H28・10～H28・12	八戸第十処理分区下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	27.8	90.5	
H28・11	浅水川左岸第三排水区及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	35.6	63.1	
H28・12～H29・1	西流下1号青葉東1号準幹線污水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	65.4	162.9	
H28・11～H29・3	下釜南部地区土地区画整理事業地内污水管渠築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			8	68.3	443.7	
H28・12～H29・2	八戸第10・13幹線下水道整備工事(一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	58.0	211.4	
H29・1～H29・3	下釜南部地区土地区画整理事業地内污水管渠築造(その3)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			10	60.6	357.8	
H28年度 計										2,470.2	
H29・4	中圧ガス管仮移設(埋設)工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	砂質土			1		33.0	
H29・4	下釜南部地区土地区画整理事業地内污水管渠築造(その3)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		61.3	
H29・9	羽田処理分区管渠築造その17工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		19.5	
H29・10～H29・11	污水8007号枝管埋設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	30.6	61.1	
H29・11～H30・1	武道処理分区第一工区污水管建設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	71.7	279.8	
H29・12～H30・1	上北枝線313-1・313-2号工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	47.4	67.8	
H29・12	柳町一丁目地区管渠工事その6	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	23.9	29.5	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H30・1～H30・2	公共下水道 宮野目枝線133号及び134号工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 400mm	礫質土			1		18.4	
H30・2	石巻市門脇地区整地道路その他工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		53.5	
H29年度 計										623.9	
H30・7～H30・9	西流下4号青葉東1号準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			6	48.0	173.2	
H30・11～H31・1	久慈公共下水道北部污水管渠その1工事	アイアンモールTP60S	鋼 管	φ 350mm	礫質土			3	7.3	18.6	
H31・2	湊東地区土地区画整理事業地内污水管渠災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		49.0	
H30年度 計										240.7	
H31・4～R1・5	公下河北1号污水管渠築造工事	アイアンモールTP60S	鋼管	φ 400mm	砂質土			3	45.3	124.8	
R1・12	門脇1号準幹線移設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		10.0	
R2・1～R2・2	八戸第10・11幹線下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			3	38.7	115.8	
R2・2～R2・3	八戸第10・11幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			3	61.4	152.7	
R1・10～R1・11	鹿妻枝線(流関公下)1-2号管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	49.6	148.2	
R1・12～R2・2	昭和町地区管渠工事その3	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	69.0	168.2	
R1・11～R1・12	国道398号污水管渠移設工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	9.4	18.1	
R2・1～R2・2	館越処理区災害復旧工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	67.6	95.8	
H31R1年度 計										833.4	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(十一工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	45.2	124.4	
	八戸第十処理分区下水道整備工事(七工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	39.1	43.8	

小口径 低耐荷力 泥土圧式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
	新城污水1号幹線第2工区工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 350mm	礫質土			1		19.0	
	西流下2号青葉東1号幹線及び 準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			10	58.0	403.5	
	西流下2号青葉東1号幹線及び 準幹線築造工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			1		57.3	
	久慈公共下水道北部ほか污水 管渠工事	エンビライナー	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			6	48.7	183.1	
R2年度 計										831.0	
	八戸第十処理分区下水道整備 工事(十五工区)	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			4	30.6	107.6	
	西流下2号釜2号雨水幹線築造 工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	砂質土			1		15.0	
	久慈公共下水道北部ほか污水 管渠工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			7	57.2	242.0	
	海老川町地区管渠工事その4	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			11	53.9	438.0	
	上北幹線522号工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	46.6	93.2	
	新町下北幹線第11工区他管渠 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	66.4	207.1	
	西流下单2号釜2号幹線接続管 築造工事	アイアンモールTP60S	塩ビ管	φ 400mm	砂質土			1		59.6	
R3年度 計										1,162.3	
	西流下4号門脇2号準幹線築造 工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	47.0	123.3	
	滑川特定環境保全公共下水道 管渠築造(その7)工事	アイアンモールTP40SCL	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		45.2	
	森田地区配水管布設替(第4工 区)工事	アイアンモールTP60S	鋼管	φ 350mm	砂質土			1		17.3	
R4年度 計										185.8	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H13・11	農業集落排水事業四日市地区第6-1号工事	ドリルモール	鋼 管	φ 400mm	玉石混り砂	5.7m	-4.0m	1	28.5	28.5	
H13・12	上北町公共下水道第4幹線(二工区)工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	シルト	3.5m	—	1	8.5	8.5	木杭切除
H13・12	諏訪一丁目下水道整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	シルト混り砂	3.0m	—	1	12.8	12.8	ケーシング切除
H14・3	農業集落排水事業四日市地区下水道工事	ベビーモール	鋼 管	φ 250mm	モルタル	3.1m	—	1	32.0	32.0	φ 700鋼管内削進工
H14・1	河北町取付管推進工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	礫混り粘土	3.2m	—	3	5.2	15.6	
H14・2~14・3	久慈公共下水道汚水幹線枝線その1工事	うりん坊	鋼 管	φ 150mm	礫混り粘土	2.5m	—	7	12.5	71.0	
H14・3	久慈公共下水道汚水幹線枝線その2工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	礫混り粘土	3.0m	—	1	7.2	7.2	
H13年度 計										175.6	
H14・7	久慈公共下水道北部污水管渠その1工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	砂質土	3.6m	-1.0m	1	3.0	3.0	コンクリート切抜き
H14・12	八戸第十一処理分区下水道整備工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	砂質土	5.2m	-1.0m	1	3.0	3.0	
H15・3	小川町地区管渠工事(その1)	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	砂質土	3.5m	—	1	3.5	3.5	
H14・10	市道46号線污水管渠築造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 550mm	砂質土	5.0m	—	1	12.0	12.0	コンクリート切抜
H14・11	矢巾西郷地区管路施設37号工事	ベビーモール	鋼 管	φ 450mm	粘性土	2.5m	—	1	14.3	14.3	
H14・12	片寄地区農業集落排水管路設置第50号工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土・玉石	2.8m	—	1	9.5	9.5	最大玉石径300mm
H14・11	久慈公共下水道北部污水管渠その3工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	2.3m	—	1	3.0	3.0	
H15・2	小川町地区管渠工事(その1)	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土・玉石	2.4m	—	2	6.0	10.5	
H15・2~15・3	漁業集落排水事業侍浜国道横断推進工事	ドリルモール	鋼 管	φ 400mm	玉石混り粘土	2.6m	—	1	29.0	29.0	
H14年度 計										87.8	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H15・4	雄勝汚水1・2号幹線管渠工事	うりん坊	鋼 管	φ 350mm	砂礫	2.7m	—	1	3.5	3.5	
H15・11	久慈公共下水道北部污水管渠 その4工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	砂礫	2.7m	2m	3	7.0	18.0	
H15・11	大畑97号枝線管渠布設工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	砂礫	3.3m	2.5m	1	3.3	3.3	
H15・ 7	大野村学校給食共同調理場建 築工事	ベビーモール	鋼 管	φ 450mm	玉石混り粘土	2.9m	—	1	14.4	14.4	最大玉石径600mm
H15・12	佐倉枝線污水管渠築造(第3工 区)工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	粘性土	3.1m	—	1	14.5	14.5	コンクリート切抜
H16・ 2	久慈公共下水道北部污水管渠 その5工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂礫	2.7m	—	1	7.5	7.5	
H15年度 計										61.2	
H17・11	福田地区農業集落排水第27号 工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	玉石混り土	2.5m	—	3	3.0	9.0	最大礫径250mm
H17・12	八幡、八日市地区集落排水13 号工事	うりん坊	鋼 管	φ 350mm	玉石混り土	2.3m	—	5	9.2	45.0	最大礫径150mm
H17・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その6工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	玉石混り粘土	2.7m	—	1	3.7	3.7	最大玉石径100mm
H18・3	久慈公共下水道北部污水管渠 その2工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	コンクリート	1.5m	—	1	4.0	4.0	コンクリート構造物
H17・10	野田村管路布設2号補助工事	グルンドラム	鋼 管	φ 450mm	礫質土	2.5m	—	1	13.7	13.7	
H18・3	桑畑地区漁業集落整備第2号 工事	ドリルモール	鋼 管	φ 300mm	玉石混り粘土	2.5m	—	1	15.0	15.0	最大礫径300mm
H17年度 計										90.4	
H19・9	湊高台四丁目他下水道整備工 事	うりん坊	鋼 管	φ 350mm				1		4.0	
H20・2	野蒜北枝線(流関公下)1-7号管 渠工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				1		5.0	
H19・5	本郷堀内処理区枝線築造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 500mm	砂質土			1		5.0	
H19・9	旧淋代平線管路撤去工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	3.7m		1		18.0	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H19・8	補2601(大下水0005)大仙市公共下水道整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	5.5m		1		2.5	
H20・2	本郷堀内処理区枝線築造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土			2		15.0	
H19・10	白銀町下水道整備工事(一工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	3.6m		1		12.8	
H20・3	久慈公共下水道中部污水管渠その4工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂礫土			1		13.0	
H19年度 計										75.3	
H20・4	西流下12号中央6号準幹線築造工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	玉石混り土			1		4.2	
H20・11	大曲4工区污水管渠築造工事	うりん坊	鋼 管	φ 200mm	粘性土			2	9.1	17.6	
H20・11	西流下4号門脇1号準幹線築造工事	うりん坊	鋼 管	φ 200mm	粘性土			1		7.8	
H20・10	藤島地区管路施設第20-2号工事	うりん坊	鋼 管	φ 200mm	砂質土			2	6.3	10.9	
H21・2	閑上処理区枝線築造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土			1		7.0	
H20・11	五戸町公共下水道第8処理分区菖蒲川地区(54外)管路施設工事	ベビーモール	鋼 管	φ 250mm	砂質土			1		5.6	
H20・12	桑畑地区漁業集落環境整備第3号工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	玉石混り土			1		3.5	
H21・2	閑上処理区枝線築造工事その2	ベビーモール	鋼 管	φ 400mm	砂質土			1		6.5	
H20年度 計										63.1	
H21・12	五戸町切谷内地内他水道工事に伴う推進工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				1		8.5	
H21・12	久慈公共下水道中部污水管渠その1	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				1		4.5	
H22・3	鮫地区下水道整備工事(二十工区)	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				2	10.4	17.8	
H21・3~H21・4	八戸第10・1幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	3.5m	1.0m	2	8.6	17.1	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H21・10	荷軽部地区簡易水道配水管整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土			2	6.5	13.0	
H21・12	八戸第十処理分区下水道整備工事(二工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土			2	8.5	17.0	
H22・1	久慈公共下水道中部污水管渠その1	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土			1		7.0	
H21年度 計										84.9	
H22・10～H22・12	南部下水管渠第21号工事	うりん坊	鋼 管	φ 200mm				4	4.3	14.0	
H22・4	市川町下水道整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 400mm	砂質土	垂直	1.0m	2	4.1	8.2	φ 700流木削進
H22・4	市川町下水道整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	垂直	1.0m	2	4.1	8.2	φ 700流木削進
H22・12～H23・1	公共下水道築造工事第6工区	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	水平		2	5.4	9.2	
H22・11	地下鉄青葉山支線新設工事の内第一期土木工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	水平		2	13.5	27.0	
H22・11	地下鉄青葉山支線新設工事の内第一期土木工事	ベビーモール	鋼 管	φ 250mm	粘性土	水平		1		13.5	
H23・3	久慈公共下水道北部污水管渠その1工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂礫土	水平		1		4.0	
H23・3	南部下水管渠第29号工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂礫土	水平		1		6.0	
H23・1	久慈公共下水道中部污水管渠その1工事	グルンドラム	鋼 管	φ 350mm	砂礫土			1		6.8	
H23・1	国道45号配水管敷設替工事	SHミニ	鋼 管	φ 400mm	砂礫土			1		22.0	
H22年度 計										118.9	
H24・1	糠塚地区下水道整備工事(二工区)	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				2	2.0	4.0	
H23年度 計										4.0	
H25・3	久慈公共下水道北部污水管渠その1工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				1		5.0	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H24・8	東部第5幹線及び大久保地区 下水道整備工事(二工区)	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				3	8.4	21.7	
H25・1～H25・2	増田館越処理区災害復旧工事	ベビーモール	鋼 管	φ 500mm	砂質土	水平		2	6.7	8.8	
H24・5～H24・6	八戸第十処理分区下水道整備 工事(四工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	水平		3	8.5	25.5	
H24・11	八戸第十七処理分区下水道整 備工事(三工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	8.1°		1		13.8	
H25・1	本郷処理区枝線築造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	水平		1		1.5	
H24年度 計										76.2	
H25・11	小高区公共下水道災害復旧 (13工区)工事	三管王	鋼 管	φ 450mm	砂質土			1		2.5	MVP-1500-1M
H25・5	増田館越処理区災害復旧工事	うりん坊	鋼 管	φ 350mm				1		2.8	
H25・10	汚水上赤林準幹線布設その14 工事	うりん坊	鋼 管	φ 250mm				1		3.0	
H26・2	牛網地区(災害復旧)下水道施 設工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm				1		5.5	
H25・4～H24・5	増田館越処理区災害復旧工事	ベビーモール	鋼 管	φ 500mm	砂質土	水平		3	2.6	7.3	
H25・5	八戸1・1幹線下水道整備工事 (一工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 500mm	砂質土	水平		1		1.4	
H25・11	東部第23幹線及び新井田第二 地区下水道整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	水平		1		6.6	
H25年度 計										29.0	
H27・3	五戸町公共下水道菖蒲川地区 (32外)管路施設工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	粘性土			2	6.6	13.1	
H27・2	五戸町公共下水道石仏地区(1 外)管路施設工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	粘性土			1		6.8	
H27・3	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	粘性土			1		7.0	
H27・3	防災集団移転事業(城内地区) 公共下水道管渠工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	礫質土			1		7.0	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H26・5	魚町水産加工団地污水管(3工区)布設工事	ベビーモール	鋼 管	φ 700mm	砂質土	水平		1		2.4	
H26・9～H26・10	魚町水産加工団地污水管(3工区)布設工事	ベビーモール	鋼 管	φ 1500mm	砂質土	水平		1		5.7	
H26年度 計										41.9	
H27・11	類家南地区下水道整備工事(一工区)	うりん坊	鋼 管	φ 250mm	粘性土			1		2.2	
H27・12	五戸町公共下水道石仏地区(8外)管路施設工事	うりん坊	鋼 管	φ 300mm	粘性土			1		5.5	
H27・7～H27・8	東16処理分区污水管渠(1工区)災害復旧工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	水平		3	4.0	9.9	
H28・3	IVエリア(東工区)石巻市新門脇地区下水道工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	水平		1		9.0	
H27年度 計										26.6	
H28・5	大久保地区下水道整備工事(二工区)	うりん坊	鋼 管	φ 250mm	粘性土			1		2.4	
H29・2	新町下北幹線第9工区外管渠工事	うりん坊	鋼 管	φ 200mm	砂質土			6	4.0	24.0	
H28・12	久慈公共下水道北部污水管渠その2工事	ベビーモール	鋼 管	φ 400mm	砂礫土	水平		1		10.0	
H28・12	北金ヶ崎地区漁業集落環境整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂礫土	水平		1		11.2	
H28・11～H28・12	嬉石1号污水幹線布設工事(その2)	ベビーモール	鋼 管	φ 1500mm	砂質土	水平		1		4.5	
H28年度 計										52.1	
H30・1～H30・2	緑町地区管渠工事その6	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	水平		4	8.4	30.6	
H30・1～H30・2	中部第5幹線下水道整備工事(五工区)	ハードロック	鋼 管	φ 500mm	軟岩			1		70.5	
H29年度 計										101.1	
H30・7	西流下2号中央準幹線污水管渠築造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土			4	3.5	14.0	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H31・2	湊東地区土地区画整理事業地内污水管渠災害復旧工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土	水平		1		2.2	
H30・10	清水川地区 漁業集落環境整備事業 第53工区工事	ハードロック	鋼 管	φ 400mm	軟岩			1		13.3	
H30・11	配水幹線(根城～柏崎)布設替第12工区工事	ブロックボーリング	鋼 管	φ 800mm	砂質土			1		36.0	
H30・12	配水幹線(根城～柏崎)布設替第12工区工事	ブロックボーリング	鋼 管	φ 1000mm	砂質土			1		11.5	
H30年度 計										77.0	
R1・10～R1・11	久慈公共下水道北部ほか污水管渠工事	三管王	鋼 管	φ 250mm	粘性土			6	5.3	22.4	MVP-1500-1M
R2・2	館越処理区災害復旧工事	三管王	鋼 管	φ 400mm	砂質土			1		2.9	MVP-1500-1M
R1・9～R1・10	久慈公共下水道北部ほか污水管渠工事	うりん坊	鋼 管	φ 250mm	粘性土			6	5.2	20.9	
R1・9	久慈公共下水道北部ほか污水管渠工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	水平		1		7.0	
R1・10～R1・12	河北桃生幹線八幡町管渠移設外工事	ベビーモール	鋼 管	φ 1500mm	岩盤	水平		2	6.1	9.5	
R1・12	災復37-13号鮎川処理区污水管渠災害復旧工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土			1		5.3	
H31R1年度 計										67.9	
	西流下2号青葉東1号幹線及び準幹線築造工事	ブロックボーリング	鋼 管	φ 600mm	砂質土			1		8.7	
	久慈公共下水道北部ほか污水管渠工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	水平		1		8.5	
		三管王	鋼 管	φ 250mm	粘性土			2	3.4	6.8	
		うりん坊	鋼 管	φ 300mm	粘性土			2	3.2	6.4	
	一般国道45号二陸沿岸道路(菅代～久慈)事業に伴う配水管布設替工事	ハードロック	鋼 管	φ 400mm	礫質土			1		39.0	
	久慈公共下水道污水管渠その1工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	水平		2	7.0	14.0	

鋼製管 鋼製さや管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
R2年度 計										83.4	
	久慈公共下水道北部ほか汚水管渠工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土			1		5.9	
		三管王	鋼 管	φ 250mm	粘性土			2	3.4	6.8	
	多賀台二丁目～市川町高森配水管布設替(推進)工事	SHミニ	鋼 管	φ 500mm	粘性土			1		16.3	
R3年度 計										28.9	

鋼製管 鋼製さや管 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H16・2～16・3	鮫地区下水道整備工事(一工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	玉石混り砂	4.0m	-2.0m	6	34.0	193.2	最大礫径60mm 含有率40%
H15年度 計										193.2	
H18・11～H19・1	東部第1幹線下水道整備工事(一工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ 500mm	玉石混り土	4.0m	-1.0m	2	38.0	74.0	最大礫径800mm
H18・10～H18・11	東部第1幹線下水道整備工事(二工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ 500mm	玉石混り土	3.5m	-1.0m	2	65.0	109.5	最大礫径800mm
H18年度 計										183.5	
H19・11～H19・12	大久保下水道整備工事(七工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	玉石混り土	5.4m	1.0m	1		48.6	
H19年度 計										48.6	
H20・4	西流下12号中央6号準幹線築造工事	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	玉石混り土	2.5m	1.7m	4		139.3	
H20年度 計										139.3	
H22・9	鮫地区下水道整備工事(五工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	転石混り土	3.4m		1		19.4	最大礫径200mm
H22年度 計										19.4	
H27・4～H27・5	新井田第二地区下水道整備工事(二工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	軟岩			2	68.9	134.5	
H27年度 計										134.5	
H28・5～H28・8	新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	硬岩			3	57.6	144.6	
H28年度 計										144.6	
H30・11～H30・12	災復25-7号東2~3処理分区汚水管渠災害復旧工事	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	礫質土			1		31.2	
H30年度 計										31.2	
R1・12	国道398号汚水管渠移設工事	ロックマンエース	鋼 管	φ 400mm	軟岩			1		27.8	

鋼製管 鋼製さや管 泥水式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H31R1年度 計										27.8	
	新井田第二地区下水道整備工 事(二十三工区)	ロックマンエース	鋼 管	φ400mm	硬岩			2	41.4	64.8	
R2年度 計										64.8	

鋼製管 取付管 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H14・1	河北町取付管推進工事	IDN	鋼 管	φ 300mm	粘性土	3.5m	—	3	3.5	10.5	
H14・1	久慈公共下水道汚水幹線枝線 その1工事	IDN	鋼 管	φ 300mm	粘性土	3.5~4.0m	—	3	4.0	37.0	
H13年度 計										47.5	
H15・12	平成15年度後谷地幹線下水道 管渠工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	粘土	4.7m	—	2	4.7	9.4	
H15・12	久慈公共下水道北部汚水管渠 その4工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂礫	3.5m	-2.0m	2	3.5	7.0	
H16・3	脇本地区公共下水道管渠築造 単独工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂質土	3.5m	-2.0m	3	3.5	10.0	
H15年度 計										26.4	
H17・2	白銀地区下水道整備工事 (二工区)	コンパクトモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	6.4m	—	1	11.2	11.2	
H16年度 計										11.2	
H19・1	東部第1幹線下水道整備工事 (三工区)	IDN	鋼 管	φ 250mm	粘性土	3.5m	—	6	3.5	21.0	
H19・1	H18北釜地区(補助)2号管路施 設工事	コンパクトモール	鋼 管	φ 250mm	砂質土	3.5m	-1.0m	3	9.0	21.6	
H18年度 計										42.6	
H19・6	本郷堀内処理区枝線築造工事	コンパクトモール	鋼 管	φ 250mm	砂質土			1		3.3	
H19・5	青葉二丁目地内他雨水ます設 置工事	コンパクトモール	鋼 管	φ 350mm	砂質土		1.0m	4		23.6	
H20・2	大久保下水道整備工事(七工区)	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂質土			2		9.4	
H20・2	大久保下水道整備工事(七工区)	IDN	鋼 管	φ 300mm	砂質土			1		4.7	
H19・10	柳町一丁目地区管渠工事(その 1)	コンパクトモール	鋼 管	φ 250mm	砂礫土			3		24.5	
H19・12	船川地区公共下水道管渠工事	IDN	鋼管	300A				13		52.0	

鋼製管 取付管 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H19年度 計										117.5	
H20・4	関上処理区枝線築造工事	ストライク	鋼 管	φ 300mm	玉石混り土			3	6.5	11.0	
H20・11	大曲4工区污水管渠築造工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	粘性土			4	4.1	16.2	
H21・3	栗山柳町幹線第1工区管渠工事	ストライク	鋼 管	φ 300mm	玉石混り土			4	5.7	11.8	
H20年度 計										39.0	
H21・11	柳町二丁目地区管渠工事その2	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂質土			6	4.3	25.1	
H21年度 計										25.1	
H22・4	筒井污水準幹線第3工区工事	ストライク	鋼 管	φ 300mm	砂質土	7.6°		1		7.0	
H22・4	筒井污水準幹線第3工区工事	ストライク	鋼 管	φ 250mm	砂質土	垂直		2	4.1	8.2	
H22・6	奥野污水準幹線第1工区工事	IDN	鋼 管	φ 300mm	砂質土	垂直		1		3.9	
H22・6	奥野污水準幹線第1工区工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂質土	垂直		2	3.9	7.8	
H22・11	八戸第七処理分区下水道整備工事(一工区)	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂礫土	垂直		2	3.1	6.2	
H23・2	南部下水管渠第25号工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土	垂直		5	3.4	17.1	
H23・2	南部下水管渠第26号工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土	垂直		2	3.4	6.8	
H22年度 計										57.1	
H25・5	東部第5幹線及び大久保地区下水道整備工事(四工区)	IDN	鋼 管	φ 250mm	粘性土			5	3.9	15.1	
H25・11	八戸第10・3幹線及び八戸第十処理分区下水道整備工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂質土			4	4.1	16.4	
H25年度 計										31.5	

鋼製管 取付管 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H27・1	鹿妻幹線(流関公下)1-1号管渠工事	取付管推進(IDN)	鋼 管	φ 250mm	砂質土			1		3.1	
H26年度 計										3.1	
H27・11~H28・3	魚町水産加工団地污水管(7工区)布設工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	砂質土			23	2.4	55.2	
H27・12~H28・3	公共下水道築造工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	粘性土			2	8.2	16.4	
H27・12~H28・3	公共下水道築造工事	IDN	鋼 管	φ 400mm	粘性土			2	2.6	5.2	
H28・3	公共下水道築造工事	IDN	鋼 管	φ 250mm	粘性土			1		4.0	
H27年度 計										80.8	
H28・8	柳の目南枝線(流関公下)1-12号管渠工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	粘性土			2	3.0	6.0	
H28・8	上北幹線557-2・558・559-1号工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	粘性土			2	3.5	7.0	
H29・1	西流下1号青葉東1号準幹線污水管渠築造工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	粘性土			3	2.8	8.4	
H28・11~H29・2	新町下北幹線第9工区外管渠工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			20	3.3	66.2	
H28年度 計										87.6	
H30・1	緑町地区管渠工事その6	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			1		3.1	
H30・2	武道処理分区第一工区污水管建設工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	礫質土			4	3.1	12.4	
H30・3	石巻市門脇地区整地道路その他工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			1		4.3	
H29年度 計										19.8	
H30・11	西流下4号青葉東1号準幹線築造工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			7	4.5	28.2	
H31・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(十三工区)	コンパクトモール	鋼 管	φ 250mm	砂質土			3	11.2	33.3	

鋼製管 取付管 圧入式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H30年度 計										61.5	
H31・4	八戸第十処理分区下水道整備 工事(十三工区)	コンパクトモール	鋼 管	φ 250mm	砂質土			6	6.1	26.1	
R1・12	鹿妻枝線(流関公下)1-2号管渠 工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			2	3.9	7.9	
H31R1年度 計										34.0	
	久慈公共下水道北部ほか汚水 管渠工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	粘性土			2	2.5	4.7	
R2年度 計										4.7	
	久慈公共下水道北部ほか汚水 管渠工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			16	2.6	41.3	
	海老川町地区管渠工事その4	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			48	1.9	91.2	
	上北幹線522号工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			2	3.9	7.6	
	新町下北幹線第11工区他管渠 工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			7	4.4	25.0	
	類家南地区下水道整備工事(二 十二工区)	IDN	鋼 管	φ 300mm	粘性土			1		3.3	
R3年度 計										168.3	
	久慈公共下水道南部汚水管渠 工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			12	2.8	33.6	
	西流下4号門脇2号準幹線築造 工事	IDN ケーシング管	鋼 管	φ 500mm	砂質土			7	3.0	21.0	
		IDN さや管	鋼 管	φ 250mm	砂質土			7	4.0	28.0	
		IDN	鋼 管	φ 250mm	砂質土			6	5.2	20.4	
	久慈公共下水道南部汚水管渠 その2工事	IDN	鋼 管	φ 200mm	砂質土			11	2.3	25.3	
R4年度 計										128.3	

鋼製管 取付管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H13・12	白銀町下水道整備工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	シルト	3.5~7.0m	—	3	12.2	21.0	
H14・2	盛南西第二処理分区第七工区 污水管建設工事	ベビーモール	鋼 管	φ 450mm	玉石混り砂	6	-2.5m	1	7.3	7.3	
H13年度 計										28.3	
H14・12	白銀町下水道整備工事(二工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土	5.3m	-2.5m	2	8.2	14.6	
H15・3	河原木下水道整備工事(二工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	3.1m	-1.2m	1	3.1	3.1	
H14年度 計										17.7	
H15・9	船川地区公共下水道管渠築造 工事(第一工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	玉石混り砂	—	—	1	6.2	6.2	最大玉石径400mm
H15年度 計										6.2	
H19・5	青葉二丁目地内他雨水ます設置 工事	ベビーモール	鋼 管	φ 400mm	砂質土		1.0m	1		3.8	
H19・5	青葉二丁目地内他雨水ます設置 工事	ベビーモール	鋼 管	φ 500mm	砂質土		1.0m	1		2.3	
H19年度 計										6.1	
H20・4	西流下12号中央6号準幹線築 造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 350mm	玉石混り土			5		11.8	
H20年度 計										11.8	
H21・9	奥野雨水準幹線工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	22°		1		12.3	既設レジン管
H21・9	奥野雨水準幹線工事	ベビーモール	鋼 管	φ 250mm	砂質土	18°		1		13.0	既設レジン管
H22・3	八戸第17・1幹線下水道整備工 事(三工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 250mm	砂礫土			3	2.5	7.1	
H21年度 計										32.4	
H22・8	沼館三丁目地内公共ます設置 工事	ベビーモール	鋼 管	φ 250mm	砂質土	12.5°		1		4.5	

鋼製管 取付管 ボーリング式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H22年度 計										4.5	
H26・7	柳町地内公共ます設置工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	30°		1		6.7	
H27・2～H27・3	高館準幹線築造工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	玉石	90°		3	4.4	12.0	
H27・3	みちのく銀行むつ支店新築工事	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	砂質土	90°		1		1.4	
H26年度 計										20.1	
R2・3	白銀地区下水道整備工事(一工区)	ベビーモール	鋼 管	φ 300mm	粘性土			1		6.5	
H31R1年度 計										6.5	
	秋田県立循環器・脳脊髄センター外構工事	ベビーモール	鋼 管	φ 400mm	粘性土			1		6.0	
R3年度 計										6.0	

改築 切削破碎 既設管充填式

時 期	工 事 名	使用機械	管 種	管 径	土 質	土被り	水位	スパン数	最大推進長	推進長	備 考
H24・11～H25・2	小野処理分区下水道施設災害復旧工事(その4)	リバースエース	ヒューム管	φ450mm				1		85.2	
H25・2～H25・3	小野処理分区下水道施設災害復旧工事(その4)	リバースエース	ヒューム管	φ250mm				1		53.4	
H24年度 計										138.6	
H25・4～H25・8	小野処理分区下水道施設災害復旧工事(その4)	リバースエース	ヒューム管	φ450mm				2	57.0	112.0	
H25年度 計										112.0	