

工 事 経 歴 書

(推進工事)

平成 29 年 3月 現在



推進工事・下水道工事・土木工事
マルハチ建設工業株式会社

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
<http://www.maruhachi-pro.co.jp>

施 工 実 績

年 度	泥水式		TP40・60S		TP50S		アクモ		うりん坊UB90S		三管王MVP-1500-1M		ベビーモール		その他の推進		合 計	
	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数	推進延長	スパン数
13	631.5	8.0	356.2	9.0	74.8	2.0	145.9	5.0	242.2	34.0			81.6	7.0	277.0	10.0	1,567.0	41.0
14	753.5	11.0	978.9	31.0	267.6	5.0	376.5	16.0	203.3	31.0			67.0	9.0	335.1	7.0	2,778.6	79.0
15	1,454.8	16.0	1,044.5	29.0			160.3	7.0	79.2	13.0			42.6	4.0	219.6	13.0	2,921.8	69.0
16	693.6	8.0	2,992.7	70.0			571.7	14.0	185.0	26.0					677.6	14.0	4,935.6	106.0
17	219.0	4.0	3,032.9	74.0	65.0	1.0	413.2	15.0	103.5	17.0			7.7	2.0	1,254.1	19.0	4,991.9	115.0
18	272.4	3.0	3,061.6	75.0			668.7	23.0	99.0	12.0					1,500.0	32.0	5,502.7	133.0
19	87.7	2.0	3,066.0	85.0			707.4	21.0	27.2	3.0			72.4	9.0	1,461.5	54.0	5,395.0	171.0
20	533.0	7.0	2,605.0	65.0			687.4	21.0	49.1	7.0			34.4	9.0	1,291.1	35.0	5,150.9	137.0
21	1,658.9	29.0	3,230.1	79.0			470.1	18.0	30.8	4.0			86.5	12.0	692.1	17.0	6,137.6	155.0
22	261.1	4.0	2,872.0	73.0			403.4	14.0	17.8	5.0			80.6	12.0	235.8	21.0	3,852.7	124.0
23	722.5	12.0	1,553.8	36.0			235.3	11.0	4.0	2.0					594.9	11.0	3,106.5	70.0
24	1,138.1	17.0	2,770.1	72.0			405.9	13.0	26.7	4.0	122.9	4.0	49.5	7.0	389.7	6.0	4,902.8	123.0
25	716.8	10.0	4,260.9	97.0			196.6	5.0	40.6	6.0	222.8	10.0	15.2	5.0	689.6	23.0	6,142.5	156.0
26	1,343.7	12.0	3,684.9	91.0			18.2	2.0	33.9	5.0			28.1	7.0	1,076.1	28.0	6,184.9	145.0
27	1,383.7	19.0	3,346.9	85.0					7.7	2.0			18.9	4.0	1,461.8	68.0	6,218.9	178.0
28	1,084.6	12.0	3,985.4	96.0			24.2	3.0	41.0	9.0			25.7	3.0	1,135.1	53.0	6,296.0	176.0
29																		
30																		
31																		
合 計	12,954.9	174.0	42,841.8	1,067.0	407.4	8.0	5,484.6	188.0	1,191.0	180.0	345.6	14.0	610.1	90.0	13,291.0	411.0	76,085.4	1,978.0

機種 泥水式

平成 13年度

時 期	工 事 名	工 法	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	泥水方式	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
"	"	"	"	φ 500mm	"	6.5m	-1.2m	1	109.0	109.0	
"	"	"	"	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)	"	"	φ 500mm	浮石混り砂	5.2m	-1.0m	1	42.0	42.0	2号MH通過
"	"	"	"	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	泥水方式ミニ	"	φ 350mm	細 砂	4.8m	-1.3m	2	65.0	130.0	
合 計								8		631.5 m	

機種 泥水式

平成 14年度

時 期	工 事 名	工 法	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・6～13・6	久慈公共下水道北部2-1号汚水幹線枝線工事	泥水方式ミニ	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	〃	〃	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	〃	〃	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	泥水方式ミニ	〃	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)	泥水方式ミニ	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
合 計								11		753.5 m	

機種 泥水式

平成 15年度

時 期	工 事 名	工 法	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・7	馬淵川流域下水道六戸・八戸幹線管渠(第19工区)工事	アンクルモール	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)	アンクルモール	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	泥水方式ミニ	〃	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	〃	〃	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	〃	〃	φ 400mm	砂礫	4.5m	1.6m	2	106.0	195.0	最大礫径60mm 含有率40%
H15・11	久慈公共下水道北部污水管渠その4工事	〃	〃	φ 400mm	砂礫	3.8m	1.6m	1	88.3	88.3	最大礫径60mm 含有率30%
H15・12	〃	〃	〃	φ 350mm	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	スーパーニ工程方式	〃	φ 350mm	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	泥水方式ミニ	〃	φ 300mm	礫混砂質土	5.7m	1.6m	2	90.0	159.0	最大礫径50mm
H16・3	〃	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%
合 計								16		1,454.8	m

機種 泥水式

平成 16年度

時 期	工 事 名	工 法	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・6	東部第18幹線下水道整備工事	アングルモール	ヒューム管	φ 450mm	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	アングルモルスーパー	ヒューム管	φ 450mm	砂礫	7.5m	2.0m	2	95.6	171.0	最大礫径300mm 含有率40%
H16・12	〃	〃	〃	φ 350mm	砂礫	7.4m	2.0m	1	95.8	95.8	最大礫径300mm 含有率40%
H16・7	久慈公共下水道北部污水管渠その10工事	アングルモール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	アングルモールV	塩ビ管	φ 250mm	砂質土	5.4m	2.5m	2	75.0	132.7	
合 計								8		693.6	m

機種 泥水式

平成 17年度

時 期	工 事 名	工法機種等	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	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	φ 600mm	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	φ 250mm	砂質土	4.9m	1.6m	2	74.0	95.0	
合 計								4		219.0 m	

機種 泥水式

平成 19年度

時 期	工 事 名	工 法	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・9	配水幹線(類家～沼館)布設第11工区工事	アンクルモール	ダクタイト管	φ800mm	砂質土	3.8	0.8	1	45.7	45.7	
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	φ800mm	砂質土	3.3	1	1	42.0	42.0	
合 計								2		87.7 m	

機種 泥水式

平成 20年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	φ 600mm	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	φ 600mm	砂質土	8.1m	1.1m	1		78.8	
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	φ 1100mm	砂質土			1		28.0	
H21・2	閑上処理区枝線築造工事その2	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			2	90.2	116.6	
合 計								7		533.0 m	

機種 泥水式

平成 21年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4～H21・5	八戸第17・1幹線下水道整備工事(二工区)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 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)	アンクルモールミニ	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)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 500mm	砂質土	6.5m	0.9m	2	89.5	121.7	
H21・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・5～H21・7	八戸第17・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	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)	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 300mm	砂質土	2.6m	1.5m	3	50.2	132.8	
H21・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・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	φ 1000mm	砂質土	4.6m	1.6m	1		26.3	
H21・12～H22・1	久慈公共下水道中部污水管渠その2	アンクルモールミニ	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	アンクルモールミニ	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土			3	59.6	154.6	
合 計								29		1,658.9 m	

機種 泥水式

平成 22年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	φ350mm	砂質土	3.9m	1.2m	4	67.8	261.1	
合 計								4		261.1 m	

機種 泥水式

平成 23年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	
合 計								12		722.5 m	

機種 泥水式

平成 24年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	
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	タタイル管	φ 1000mm	砂質土			1		49.1	
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	
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・1～H25・3	新田汚水2号幹線2工区工事	アンクルモール	ヒューム管	φ 800mm	砂質土			1		199.9	R110
H25・2～H25・3	新田汚水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	
合 計								17		1,138.1	m

機種 泥水式

平成 25年度

時 期	工 事 名	工 法	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・5	中川原処理区南地区第一工区 遮集管建設工事	アングルモールスーパー	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)	アングルモールミニ	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	アングルモールミニ	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	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			1		37.2	
H26・1	中部第4幹線及び八戸南地区 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			1		42.5	
H25・12	玉浦西汚水幹線第2工区工 事	アングルモール	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			2	63.6	97.9	
合 計								10		716.8	m

機種 泥水式

平成 26年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	アングルモールミニ	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)	アングルモールスーパー	ヒューム管	φ 500mm	礫質土			1		48.2	
H26・5～H26・11	魚町水産加工団地汚水管(3工区)布設工事	アングルモール	レジン管	φ 1000mm	砂質土			3	455.9	878.6	
H26・7～H26・8	魚町水産加工団地汚水管(3工区)布設工事	アングルモールV	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			1		71.3	
H26・11～H26・12	第3770号下水道災害復旧工事	アングルモールミニ	ヒューム管	φ 700mm	砂質土			2	56.1	95.1	
H27・2～H27・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(七工区)	アングルモールV	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	63.5	186.2	
合 計								12		1,343.7 m	

機 種 泥水式

平成 27年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	φ 450mm	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	φ 400mm	礫質土			1		16.1	
H27・6～H27・7	魚町水産加工団地汚水管(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	
H27・7～H27・8	魚町水産加工団地汚水管(7工区)布設工事	アンクルモールV	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	82.4	153.5	
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	φ 350mm	砂質土			1		85.8	
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	φ 800mm	粘性土			1		25.3	
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	φ 450mm	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	φ 500mm	砂質土			1		119.2	
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	φ 1650mm	砂質土			1		344.9	R100×3・R300・R80
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	1000A	軟岩			2	58.0	74.5	
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	φ 200mm	砂質土			3	45.7	110.5	
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	φ 250mm	砂質土			2	41.1	82.0	
合 計								19		1,383.7	m

機種 泥水式

平成 28年度

時 期	工 事 名	工 法	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	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	1000A	軟岩			1		70.0	
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
H28・11～H28・12	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	アンクルモールV	塩ビ管	φ200mm	砂質土			4	68.9	274.5	
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	
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	下釜南部地区土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	
合 計								12		1,084.6	m

機種 TP40・60S

平成 13年度

時 期	工 事 名	工 法	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	オーガー方式	300A	φ 300mm	粘性土	4.0m	—	1	22.0	22.0	さや管推進
H13・11	久慈公共下水道汚水幹線枝線 その1工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 300mm	細 砂	4.8m	-1.2m	1	63.0	63.0	
H13・12	〃	オーガー方式	〃	φ 200mm	粘性土	3.0m	-2.0m	2	60.0	119.0	
H14・1	八戸第10処理分区下水道整備 工事	泥土圧方式	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	〃	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	6.7m	-3.0m	1	59.3	59.3	
H14・3	湊町下水道整備工事 (四工区)	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.1m	—	1	14.9	14.9	
〃	〃	〃	〃	φ 250mm	〃	3.1m	—	1	11.8	11.8	
合 計								9		356.2 m	

機種 TP40・60S

平成 14年度

時 期	工 事 名	工 法	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・6	新敷地区下水道整備工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	-1.6m	1	14.0	14.0	下田町
H14・7~14・9	久慈公共下水道北部2-1号 汚水幹線枝線工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.3m	—	5	52.0	151.9	久慈市
H14・7	市川町下水道整備工事 (一工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	-2.0m	3	22.9	55.3	八戸市
H14・9~14・12	久慈公共下水道北部汚水 管渠その3工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.0m	-1.2m	6	61.3	154.8	久慈市
H14・11	久慈公共下水道北部汚水 管渠その2工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.7m	-1.2m	2	60.0	110.0	久慈市
H14・11	浪岡松2号下水道工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	火山灰質砂	5.2m	-2.0m	6	42.8	173.0	浪岡町
H15・1	湊町下水道整備工事(七工区)	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	—	1	56.3	56.3	八戸市
H15・1	小川町地区管渠工事(その1)	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂岩	2.3m	—	1	16.0	16.0	むつ市
H15・2	久慈公共下水道北部汚水枝線 工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.5~2.5m	-1.6m	3	61.0	132.6	久慈市
H15・2	河原木下水道整備工事(二工 区)	泥土圧方式	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	新湊二丁目下水道整備工事 (二工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.2m	-0.5m	1	12.5	12.5	八戸市
合 計								31		978.9 m	

機種 TP40・60S

平成 15年度

時 期	工 事 名	工 法	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	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	泥土圧方式	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・12	〃	〃	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・11	久慈公共下水道北部污水管渠 その4工事	〃	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%
H15・12	〃	〃	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	〃	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.8m	1.5m	7	64.0	356.7	
H15・12～16・1	久慈公共下水道北部污水管渠 その5工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.7m	—	2	38.0	50.5	
H16・2	〃	泥土圧方式	塩ビ管	φ 250mm	砂礫	3.3m	2.5m	1	54.0	54.0	
H15・10	白銀町下水道整備工事(七工 区)	オーガー方式	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)	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	4.5m	—	1	34.0	34.0	
H16・1	H15 103号管路施設工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	浪岡松2号下水道工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 250mm	シラス	4.3m	2.5m	3	17.0	42.4	
H16・3	脇本地区公共下水道管渠築造 単独工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.1m	2.5m	2	58.0	90.0	
合 計								29		1,044.5 m	

機種 TP40・60S

平成 16年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・6～7	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 250mm	砂質シルト	4.1m	2.5m	1	51.6	51.6	
"	"	"	"	φ 200mm	"	4.3m	2.5m	5	61.0	254.2	
H16・7	鮫町下水道星美工事(二工区)	泥土圧方式	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・6～7	若柳町流域関連公共下水道事 業	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	2.7m	—	1	23.0	23.0	
"	"	"	"	φ 250mm	"	"	—	3	48.0	103.7	
H16・10	市川町下水道整備工事(一工区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	2.8m	0.5m	3	54.0	161.8	
H16・12	"	"	塩ビ管	φ 200mm	"	1.7m	0.5m	2	23.0	35.0	
H16・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その3工事	オーガー方式	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	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	3.2m	2.5m	4	35.0	115.0	
H16・8	久慈公共下水道北部污水管渠 その5工事	オーガー方式	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・11	久慈公共下水道北部污水管渠 その6工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.6m	2.5m	4	60.0	203.4	
H16・12～H17・2	"	オーガー方式	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	オーガー方式	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	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.1m	1.5m	2	32.0	60.0	
H16・11～12	八戸第15処理分区下水道整備 工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.8m	1.4m	5	54.0	190.7	
H16・12～H17・1	八戸第15処理分区下水道整備 工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 400mm	砂質シルト	2.8m	1.4m	6	60.6	278.0	
小 計								52		2,214.8	m

機種 TP40・60S

平成 16年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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	八戸第15処理分区下水道整備 工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	シルト	1.4m	—	1	48.0	48.0	
H16・10	下管渠第28号公共下水道管渠 築造工事	オーガー方式	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・12～H17・1	浪館污水1号幹線工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 350mm	シルト	3.2m	2.2m	4	59.5	200.1	
H16・11	特5号高清水汚水315～316号 線推進工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土	5.2m	4.0m	2	54.0	86.4	最大礫径80mm
H16・12	西流下20号中里1号幹線(二工 区)築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 250mm	砂質土	5.1m	1.7m	3	54.0	138.3	
H17・1	〃	〃	〃	φ 200mm	〃	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.7m	2.0m	1	23.8	23.8	
H17・1	長苗代下水道整備工事(七工 区)	泥土圧方式	鋼管	350A	砂質土	3.5m	2.0m	1	29.4	29.4	
H17・2	館鼻地区下水道整備工事 (三工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.4m	1.5m	2	42.5	83.7	
小 計								18		777.9	
合 計								70		2,992.7	m

機種 TP40・60S

平成 17年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・4	長苗代下水道整備工事(三工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	5.5m	1.5m	2	7.2	14.1	
H17・4	大久保地区下水道整備工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	普通土	1.5m	—	1	14.5	14.5	
H17・7	久慈公共下水道北部污水管渠その9工事	泥土圧方式	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・5～H17・6	第3幹線(2工区)枝線下水道整備工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.5m	2.0m	4	31.1	89.0	
H17・6～H17・7	久慈公共下水道北部污水管渠その10工事	泥土圧方式	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%
H17・7～H17・8	〃	オーガー方式	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	オーガー方式	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	オーガー方式	塩ビ管	φ 400mm	粘性土	5.4m	1.6m	2	77.2	154.4	
H17・7	根城下水道整備工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	4.3m	2.7m	1	35.0	35.0	
H17・7～H17・8	高洲二丁目下水道整備工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.2m	1.2m	6	40.5	168.5	
H17・9	神岡公共下水道第170202号管渠工事	泥土圧方式	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・9	大仙市下水道整備工事(曲下水0005)	オーガー方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	4.4m	2.5m	2	60.0	107.8	
H17・10	八戸第十処理分区下水道整備工事(二工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	シルト質砂	3.5m	1.0m	5	44.0	169.0	
H17・10	久慈公共下水道南部污水管渠その1工事	泥土圧方式	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污水管渠その1工事	泥土圧方式	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・11～H17・12	第3幹線(5工区)下水道整備工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 400mm	粘性土	5.1m	1.6m	4	78.7	293.6	
小 計								44		1,849.3	m

機種 TP40・60S

平成 17年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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	白銀町下水道整備工事(十二工区)	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.3m	—	2	47.2	77.8	
H17・11~H17・12	西流下1号中里4号幹線及び準幹線築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.5m	1.0m	4	62.3	204.6	
H17・12~H17・2	公共下水道海老島地区管渠築造工事(その3)	泥土圧方式	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・12~H17・2	八日沢管路(5工区)工事	泥土圧方式	鋼管	400A	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	種市町特定環境保全公共下水道管渠敷設(17-1号)工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り土	4.1m	2.2m	1	37.7	37.7	
H18・2	長苗代二丁目下水道整備工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	シルト質砂	3.6m	2.8m	2	68.0	108.1	
H18・2~H18・3	東流下(河北)6号沢田地区下水道管渠工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.6m	1.0m	5	60.0	212.2	
H18・3	本郷堀内処理区枝線築造工事	泥土圧方式	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%
H18・3	大畑処理区枝線管渠埋設工事その6	オーガー方式	塩ビ管	φ 250mm	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	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	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)	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.1m	—	2	58.0	102.0	
小 計								30		1,183.6	
合 計								74		3,032.9	m

機種 TP40・60S

平成 18年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・4～H18・5	八戸第三処理分区下水道整備 工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.3m	1.8m	5	58.0	188.7	
H18・5～H18・6	館鼻地区下水道整備工事	泥土圧方式	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%
H18・6	東北本線長町駅構内郡山間上 ご道橋改築	オーガー方式	鋼管	φ 400mm	玉石混り土	5.2m	—	1	22.0	22.0	鉄道横断
H18・6～H18・7	久慈公共下水道中部污水管渠 その1工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 300mm	普通土	3.5m	—	2	74.9	143.0	
H18・9～H18・11	久慈公共下水道中部污水管渠 その2工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.8m	—	2	51.8	76.9	
H18・7	久慈公共下水道中部污水管渠 その3工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.1m	—	2	63.0	104.0	
H18・8	〃	オーガー方式	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	4.3m	—	1	68.0	68.0	
H18・8～H18・9	〃	オーガー方式	塩ビ管	φ 350mm	砂質土	3.7m	—	5	31.1	116.2	
H19・2	久慈公共下水道中部污水管渠 その5工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	玉石混り土	3.9m	—	1	34.4	34.4	最大礫径200mm 含有率20%
H18・9	上北幹線262号工事	泥土圧方式	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	南部処理区第10号工事	泥土圧方式	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.1m	1.8m	4	61.0	180.3	
H18・10	八戸NG基地ガス導管工事	泥土圧方式	鋼管	400A	砂質土	4.2m	1.3m	1	43.4	43.4	鉄道横断
H18・10	城下四丁目下水道整備工事 (雨水)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 350mm	砂質土	3.5m	1.5m	2	30.0	56.1	既設HP1650回収
H18・11	水道施設整備事業第5工区配 水管布設工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	普通土	3.7m	2.6m	1	18.3	18.3	
H19・1～19・1	柳町中央幹線第4工区管渠工 事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	2.2m	1.9m	5	48.2	188.2	
小 計								39		1,555.1	m

機種 TP40・60S

平成 18年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・11	上平沢地区農業集落排水管路施設第43号工事	オーガー方式	鋼管	350A	砂礫	3.0m		1	30.0	30.0	
H18・12	〃	〃	塩ビ管	φ 200mm	普通土	3.7m	—	1	20.0	20.0	
H18・11	下管渠第33号公共下水道築造工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	5.5m	4.0m	1	38.0	38.0	
H19・2	沢里下水道整備工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.3m	1.0m	5	46.0	170.0	
H18・11～19・1	外ヶ浜町特環公共下水道平館污水1-4号	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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・11～18・12	大畑処理区管渠埋設工事その11	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.0m	2.2m	4	63.0	216.1	
H18・11	八戸NG基地ガス導管工事 その2	泥土圧方式	鋼管	400A	砂質土	3.7m	1.0m	1	24.9	24.9	
H18・11	公共下水道(第5工区)工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	普通土	2.0m		1	43.0	43.0	
H18・11	水道施設整備事業第5工区配水管布設工事	オーガー方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	3.5m	2.5m	1	53.0	53.0	
H19・1～19・2	東流下2号東部1号及び浜曾根の1地内準幹線築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.0m	2.0m	6	57.0	255.0	
H18・11	レイクタウン下水道工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	礫混り土	3.7m		4	25.0	73.0	最大礫径100mm 含有率10%
H19・3	岡谷地3工区污水管渠築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	シルト混り砂	3.7m	2.0m	2	63.0	109.8	
H19・3	川上地区第2回工事	オーガー方式	ヒューム管	φ 250mm	風化岩	4.0m		1	36.5	36.5	q≤200kg/cm ²
小 計								34		1,396.5	m

機種 TP40・60S

平成 18年度その3

時 期	工 事 名	工 法	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	オーガー方式	塩ビ管	φ200mm	普通土	3.0m		2	60.0	110.0	
小 計								2		110.0	
合 計								75		3,061.6 m	

機種 TP40・60S

平成 19年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 300mm	粘性土	4.2m	2.7m	2		100.9	
H19・4	旧南グランド用地取付道路新設工事他1件工事	オーガー方式	ヒューム管	φ 250mm	粘性土	2.5m		1		38.0	
H19・4～H19・5	本郷堀内処理区枝線築造工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			2		75.3	
H19・5～H19・6	〃	泥土圧方式	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	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り粘性土	5.5m		5		143.3	
H19・10	湊町下水道整備工事(七工区)	オーガー方式	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	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.1m		3		112.5	
H19・6	沢里下水道整備工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.5m		2		59.5	
H19・9	沼館四丁目下水道整備工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.5m		3		91.6	
H19・7	久慈公共下水道中部污水管渠その1工事	オーガー方式	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	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2		111.9	
H19・10	野田簡易水道(米田地区)配水管増設工事	泥土圧方式	鋼管	400A	砂礫土			1		14.7	
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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.5m	1.3m	1		61.8	
〃	〃	〃	〃	φ 250mm	〃	〃	〃	1		48.0	
〃	〃	〃	〃	φ 300mm	〃	〃	〃	3		129.7	
H19・11～H20・1	蒲崎污水準幹線(第1工区)工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.4m	1.5m	6		208.7	
小 計								38		1,307.4 m	

機種 TP40・60S

平成 19年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・3	鮫地区下水道整備工事(一工区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	玉石混り粘性土	3.0m		5		170.3	
H19・3	〃	オーガー方式	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	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.5m		1		45.6	
H19・11	蛸ノ浦地区漁業集落排水施設15工区管渠工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	4.0m	2.0m	3		56.4	
H19・10	柳町一丁目地区管渠工事(その1)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土	2.9m	2.0m	2		60.0	
H19・11	近川地区配水管布設替工事(第1工区)	泥土圧方式	鋼管	350A	砂質土	3.0m	1.5m	1		24.5	
H20・2	新井田下水道整備工事(一工区)	オーガー方式	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)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	3.8m	0.8m	2		79.0	
〃	〃	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	〃	〃	5		256.0	
H19・12	H19北釜地区(補助)4号管路施設工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土	3.5m	0.7m	2		41.4	
H20・3	湊町下水道整備工事(八工区)	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.1m		1		31.5	
H20・2～H20・3	市川町下水道整備工事(二工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.4m	1.0m	3		191.1	
H20・2	赤沼3号污水枝線その5工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	2.6m	1.9m	1		52.5	
H19・12～H20・2	野蒜北枝線(流関公下)1-7号管渠工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.9m	1.0m	5		241.5	
H20・1～H20・2	平埴地区(農集排)管路施設(3工区)工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.4m	1.8m	4		205.1	
H20・1	清水川漁港漁業集落環境整備事業(9工区)	泥土圧方式	鋼管	400A	礫混り粘性土	2.0m		1		26.6	
小 計								42		1,661.7 m	

機種 TP40・60S

平成 19年度その3

時 期	工 事 名	工 法	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・3	愛島準幹線築造工事(その2)	泥土圧方式	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)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 300mm	砂混り礫	3.5m	3.5m	1		16.4	
H19・12	特環16号大曲3工区污水管渠築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.9m	2.0m	2		24.5	
小 計								5		96.9 m	
合 計								85.0		3,066.0 m	

機種 TP40・60S

平成 20年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・4～H20・8	河原木下水道整備工事(一工区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	7.37m	2m	2	22.9	45.8	
		泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.55m	2m	6	40.0	129.0	
H20・4	田向下水道整備工事	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.0m	2.2m	1		22.0	
H20・6～H20・7	長苗代下水道整備工事(三工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.97m	1.0m	4	61.2	195.3	
H20・5	石堂三丁目16地先～下長四丁目2地先200Aガス管敷設	泥土圧方式	鋼 管	400A	砂質土	4.27m	0.7m	1		30.0	
H20・8	栄町地区汚水枝線築造工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土	5.8m	6.4m	1		29.0	
H20・5～H20・8	名取川左岸第1分区築造工事	オーガー方式	ヒューム管	φ 250mm	凝灰岩	3.25m	1.5m	3	56.8	147.2	
H20・8	明内川河川改修に伴う下水道移設工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	3.4m	1.5m	2	9.0	14.6	
H20・11～H21・3	湯本汚水準幹線築造工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂岩	4.0m	1.2m	7	71.5	348.2	
H20・9	中部枝線管渠築造L1工区工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	1.9m	0.6m	2	17.5	33.4	
H20・9～H20・11	大曲4工区汚水管渠築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.4m	1.85m	4	58.4	205.6	
H21・2	愛島準幹線下水道築造工事その2	オーガー方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	59.3	170.5	
H21・2～H21・3	西流下2号門脇1号幹線及び2準幹線築造工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	17.7	32.5	
H21・1	関上処理区枝線築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	70.9	412.9	
H21・1～H21・2	栗山柳町幹線第1工区管渠工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 300mm	玉石混り土	5.0m	3.3m	4	77.3	251.7	
小 計								53		2,136.7 m	

機種 TP40・60S

平成 20年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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	オーガー方式	塩ビ管	φ400mm	粘性土	2.2m	1.8m	4	48.6	137.9	
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	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土	3.4m	1.5m	1		58.8	
H20・9	藤島地区管路施設第20-2号工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ250mm	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	泥土圧方式	ヒューム管	φ250mm	玉石混り土	4.0m	1.3m	3	65.5	162.0	
H20・11	錦ヶ丘地区下水道整備工事(第1工区)	オーガー方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土	2.3m		2	46.6	71.8	
H20・12	下管渠第23号公共下水道築造工事	オーガー方式	ヒューム管	φ250mm	砂質土	3.5m		1		26.6	
小 計								12		468.3	m
合 計								65.0		2,605.0	m

機種 TP40・60S

平成 21年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・4	阿武急線路下横断推進工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	2.65m		1		19.1	鉄道横断
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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 250mm	砂質土	3.8m	1.0m	3	49.8	130.1	
		泥土圧方式	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.5m	0.8m	3	67.9	162.5	
		オーガ方式	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.2m	1.5m	2	61.0	114.0	
		オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	1.2m	3	54.8	114.9	
H21・9	東部第19幹線下水道整備工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	2.7m		1		29.1	
H21・10～H21・12	八戸第17・1幹線下水道整備工 事(二工区)	泥土圧方式	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)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 300mm	砂礫土	2.8m	1.5m	3	26.4	76.8	
		泥土圧方式	塩ビ管	φ 300mm	砂質土	3.0m	1.5m	2	68.2	136.5	
H21・10～H21・12	愛島準幹線築造工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			6	58.3	240.4	
H21・10	油川中学校通り配水管布設工 事その3	泥土圧方式	鋼 管	φ 350mm	砂質土			1		4.4	
H21・10	柳町二丁目地区管渠工事その 2	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	4.0m	0.5m	2	52.0	81.1	
H21・11～H22・2	増田処理区枝線築造工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	44.3	158.9	
		泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂質土			4	41.9	154.6	
小 計								48		1,952.8 m	

機種 TP40・60S

平成 21年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・11	四倉町狐塚配水管(第96-19号)改良(JR推進)工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ300mm	砂質土			1		26.0	
H21・11~H22・2	三好汚水1号幹線第1工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ400mm	砂質土	3.7m	1.7m	4	51.8	198.3	
H21・11~H21・12	久慈公共下水道北部污水管渠その1	泥土圧方式	塩ビ管	φ300mm	砂礫土			3	61.2	125.9	
		泥土圧方式	鋼 管	φ350mm	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	オーガ方式	鋼 管	φ350mm	粘性土			1		38.1	鉄道横断
H21・12	西流下6号中央1号準幹線ほか1準幹線築造工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ250mm	砂質土			1		28.4	
H21・12~H22・1	矢本東枝線(流関公下)1-4号管渠工事	オーガ方式	塩ビ管	φ200mm	粘性土			2	61.0	118.6	
H21・12~H22・1	西流下交4号門脇6号準幹線(2工区)築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ250mm	砂質土			2	62.3	104.0	
H21・12	鮫地区下水道整備工事(十七工区)	泥土圧方式	鋼 管	φ350mm	礫玉石土			1		26.6	
H22・1~H22・2	八戸第十処理分区下水道整備工事(二工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			2	62.5	125.0	
H22・1~H22・2	愛島処理区枝線築造工事	オーガ方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			3	73.6	162.8	
H22・1~H22・3	八戸10・1幹線下水道整備工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ300mm	砂質土			5	49.4	181.6	
H22・1~H22・2	公共下水道北栗林地区管渠築造その1工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ250mm	礫玉石土			3	24.8	35.9	最大礫径400mm
H22・3	鮫地区下水道整備工事(二十工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			2	57.8	96.8	
小 計								31		1,277.3	m
合 計								79.0		3,230.1	m

機種 TP40・60S

平成 22年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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	泥土圧方式	ヒューム管	φ300mm	砂礫土	3.2m		1		38.5	最大礫径150mm
H22・5～H22・6	盛川左岸幹線第183外枝線工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ400mm	玉石混り粘土	4.2m		3	65.8	142.4	最大礫径200mm
H22・6	奥野汚水幹線第6工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.1m		2	56.2	103.3	
H22・6	盛川左岸幹線第190号外枝線工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ400mm	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土	3.7m	1.0m	3	60.3	179.8	
H22・11		泥土圧方式	ヒューム管	φ250mm	砂礫土	3.6m	1.0m	1		59.3	
H22・11～H22・12	八戸第七処理分区下水道整備工事(一工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			9	49.2	218.9	
H22・11～H23・1	愛島処理区枝線築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土	1.8m	0.5m	1		29.7	
H22・12	高館処理区枝線築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			3	55.9	118.7	
H22・11	野田村公共下水道管渠施設(36号)工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂礫土			1		69.0	
H22・12～H23・1	八戸第十処理分区下水道整備工事(五工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ200mm	粘性土	4.3m		5	61.4	223.3	
小 計								52		2,122.9	m

機種 TP40・60S

平成 22年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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～H23・1	南部下水管渠第25号工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土	3.7m	2.3m	1		59.2	
		泥土圧方式	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	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土	3.3m	2.3m	2	38.0	75.3	最大礫径150mm
H22・10～H22・11	三内汚水準幹線第4工区工事	オーガ方式	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)	オーガ方式	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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		66.6	
H22・12	公共下水道築造工事	泥土圧方式	鋼 管	φ 400mm	砂礫土			1		20.5	
H22・12	煙山地区汚水管布設その3工事	オーガ方式	鋼 管	φ 350mm	砂礫土			1		10.0	
H23・2	盛川左岸幹線132号外枝線工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 400mm	砂礫土	3.1m	2.0m	1		18.3	
H23・3	生形幹線447号工事外枝線工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		37.8	
H23・2～H23・3	高畑枝線汚水管渠築造工事(その2)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	58.0	71.0	
H23・1～H23・2	高館処理区枝線築造工事その2	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	57.6	123.4	
H23・2	公共下水道北栗林地区管渠築造その1工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		25.3	
H23・2	公共下水道築造工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	39.8	75.4	
小 計								21		749.1	m
合 計								73.0		2,872.0	m

機種 TP40・60S

平成 23年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・7	公汚補第22-大-10号 汚水幹線458他工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		75.5	
H23・7	浜田地区宅地造成(下水道推進)工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		17.1	
H23・9～H23・11	平岡汚水準幹線第1工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	54.8	281.1	
H23・10～H23・11	芋田北処理分区第一工区污水管建設その1、その2工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			3	56.1	128.8	
H23・12	上組町地内他下水道整備工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 450mm	粘性土			1		46.7	
H23・11～H24・1	羽白汚水準幹線第2工区工事	オーガ方式	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下水道整備工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	60.8	168.5	
H23・12～H24・3	新井田第二地区下水道整備工事(七工区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	岩盤			2		88.1	中硬岩 19.6MN/m ²
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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 250mm	砂質土			2	55.0	102.8	
			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	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		47.1	
			塩ビ管	φ 300mm	砂礫土			1		58.4	
			塩ビ管	φ 200mm	砂礫土			1		12.6	
H24・2	新井田第二地区地区下水道整備工事(八工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	63.6	136.1	
合 計								36		1,553.8	m

機種 TP40・60S

平成 24年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・3	増田館越処理区災害復旧工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			8	73.6	457.1	
H24・9～H24・10	新井田第二地区下水道整備工事(三工区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			3	39.7	97.8	
H24・6	類家南地区下水道整備工事(十工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		9.5	
H24・9～H24・11	新井田第二地区下水道整備工事(九工区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			5	50.6	177.9	
H24・11～H25・3	新井田第二地区下水道整備工事(九工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		38.6	
H24・5	館鼻地区下水道整備工事(三工区)	泥土圧方式	鋼管	φ 400mm	砂礫土			1		11.6	
H24・4	東部第15幹線下水道整備工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		24.4	
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	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		15.0	
H24・6～H24・7	奥野汚水準幹線第1工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	57.5	110.9	
H24・6～H24・7	下水鷹第18号 北部幹線工事(鷹巣処理区 その5)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 300mm	砂質土			3	66.4	196.2	
H24・9	久慈公共下水道北部污水管渠その4工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土			1		20.7	
H25・2	久慈公共下水道中部污水管渠その1工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		15.4	
H24・9	東部第5幹線下水道整備工事(一工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 350mm	粘性土			1		19.6	
小 計								36		1,522.3 m	

機種 TP40・60S

平成 24年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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～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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 350mm	粘性土			2	61.6	122.2	
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)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		19.1	
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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			1		16.3	
H24・12	八戸第十七処理分区下水道整 備工事(四工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂礫土			2	27.4	32.9	
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)	オーガ方式	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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	12.0	30.0	
H24・9～H24・10	筒井污水第5号幹線第2工区工 事	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	29.9	56.5	
H24・12～H25・2	本郷処理区枝線築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	66.9	158.7	
H24・11	三好污水準幹線第4工区工事	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			5	63.6	246.0	
H25・2	南部町虎渡配水管布設工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		34.0	
小 計								36		1,247.7	m
合 計								72.0		2,770.1	m

機種 TP40・60S

平成 25年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・4～H25・5	東能代第一幹線工事(24A-13)	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	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)	オーガ方式	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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	49.3	55.9	
H25・7	八戸第十七処理分区下水道整備 工事(八工区)	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	60.0	163.0	
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	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			5	63.0	197.0	
H25・11	東部第25幹線及び新井田第二 地区下水道整備工事	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			2	65.6	122.6	
H25・6	面整備工事(鷹巣処理区その 8)	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	47.0	62.0	
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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			7	68.0	411.2	
小 計								39		1,764.5 m	

機種 TP40・60S

平成 25年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・8～H25・9	平岡汚水幹線第6工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	61.6	147.3	
H25・8～H25・9	三好汚水幹線第12工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		52.5	
H25・11	大久保地区下水道整備工事 (七工区)	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			4	43.6	138.6	
H25・9	三好汚水幹線第1工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	56.0	99.7	
H25・9～H25・10	八戸第十処理分区下水道整備 工事(三工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	41.0	49.5	
H25・9～H25・10	羽白污水管第2工区工事	オーガ方式	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)	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		9.3	
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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	63.0	118.6	
H25・12～H26・2	堀内準幹線築造工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	56.6	186.8	
H25・11	三好汚水幹線第11工区工事	オーガ方式	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	65.4	156.9	
H26・1～H26・3	八戸第十処理分区下水道整備 工区(七工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			7	69.9	281.8	
小 計								44		1,762.3	m

機種 TP40・60S

平成 25年度その3

時 期	工 事 名	工 法	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・1～H26・2	豊里町竹花地区污水管渠築造 工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	57.0	114.0	
H26・1	大久保地区下水道整備工事 (七工区)	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		63.6	
H26・1～H26・2	緑町地区管渠工事その3	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			2	58.1	115.6	
H26・3	石田地内污水枝線築造工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			1		37.3	
H26・3	東部第20幹線下水道整備工事 (二工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	70.4	174.6	
小 計								14		734.1	m
合 計								97.0		4,260.9	m

機種 TP40・60S

平成 26年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・4～H26・6	八戸第十処理分区下水道整備 工事(四工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	69.0	393.2	
H26・4～H26・6	新蛇田地区污水管渠築造工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 300mm	砂質土			1		34.4	
H26・5	鮫地区下水道整備工事(四工 区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			2	22.6	33.6	
H26・4	八戸第1・1幹線下水道整備工 事(一工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 350mm	粘性土			2	70.9	141.4	
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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	20.8	47.0	
H26・7～H27・1	魚町水産加工団地污水管(3工 区)布設工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			15	71.3	789.3	
H26・7～H27・1	魚町水産加工団地污水管(3工 区)布設工事	オーガ方式	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)	オーガ方式	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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	38.9	46.3	
H26・8	馬淵川左岸第二排水区他下水 道整備工事(一工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		26.6	
H26・6～H26・7	公共下水道相去町枝線管渠布 設工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 400mm	砂質土			3	44.5	82.6	
H26・10	東部第20幹線下水道整備工事 (一工区)	オーガ方式	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)	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 300mm	粘性土			1		44.1	
小 計								50		2,217.9 m	

機種 TP40・60S

平成 26年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・8	東部処理区北郷地区(北郷2条14丁目)下水道新設工事	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	63.4	121.8	
H27・1	高館準幹線築造工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		25.3	
H27・1	高館準幹線築造工事	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		30.0	
H27・2~H27・3	高館準幹線築造工事	泥土圧方式	鋼管	φ 350mm	玉石			1		10.4	
H27・2~H27・3	東部第20幹線下水道整備工事(二工区)	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	58.4	108.9	
H26・11~H26・12	中部第6幹線及び類家南地区下水道整備工事(二工区)	オーガ方式	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	オーガ方式	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)	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	67.6	150.8	
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	オーガ方式	ヒューム管	φ 300mm	礫質土			4	35.8	76.2	
H27・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(七工区)	オーガ方式	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	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		34.8	
小 計								41		1,467.0 m	

機種 TP40・60S

平成 26年度その3

時 期	工 事 名	工 法	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
小 計								0		0.0 m	
合 計								91.0		3,684.9 m	

機種 TP40・60S

平成 27年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・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	オーガ方式	ヒューム管	φ 300mm	粘性土			2	41.9	53.1	
H27・5	中部第5幹線下水道整備工事	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	48.8	132.1	
H27・5～H27・7	陸前山王駅管路新設その他工事	オーガ方式	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	オーガ方式	ヒューム管	φ 250mm	粘性土			1		10.0	
H27・5～H27・6	羽白汚水準幹線第3工区工事	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			14	70.9	677.0	
H27・7	魚町水産加工団地污水管(7工区)布設工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			1		28.6	
H27・10	新田汚水2号幹線第2工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 450mm	砂質土			2	38.2	76.2	
H27・10	新田汚水2号幹線第3工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			2	52.7	105.3	
H27・10～H27・11	新田汚水2号幹線第1工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 450mm	砂質土			2	52.2	84.5	
H27・11	平岡汚水2号幹線第1工区工事	オーガ方式	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)	オーガ方式	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	オーガ方式	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			8	48.6	286.7	
小 計								51		2,078.0 m	

機種 TP40・60S

平成 27年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・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	泥土圧方式	塩ビ管	φ300mm	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			1		8.2	
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	オーガ方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			3	51.7	137.7	
H28・1～H28・3	IVエリア(東工区)石巻市新門脇地区下水道工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			8	54.9	296.7	
H28・2～H28・3	八戸第十処理分区下水道整備工事(一工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			7	45.7	241.2	
H28・2	新井田第二地区下水道整備工事(四工区)	泥土圧方式	ヒューム管	φ250mm	礫質土			2	33.8	57.4	
H28・1	湊東地区土地区画整理事業地内汚水管渠災害復旧工事	泥土圧方式	鋼管	350A	砂質土			1		6.1	
H28・2～H28・3	湊東地区土地区画整理事業地内汚水管渠災害復旧工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ300mm	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土			3	56.9	164.5	
小 計								34		1,268.9	m
合 計								85.0		3,346.9	m

機種 TP40・60S

平成 28年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			12	57.7	543.4	
H28・7～H28・8	新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	57.6	100.6	
H28・4	矢本北幹線(流関公下)1-3号管渠工事	オーガ方式	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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	55.1	119.1	
H28・4～H28・5	柳の目南枝線(流関公下)1-8号管渠工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	59.4	219.8	
H28・7	新井田第二地区下水道整備工事(七工区)	オーガ方式	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)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		20.9	
H28・5	類家南地区下水道整備工事(九工区)	オーガ方式	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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	41.5	80.8	
H28・10～H28・11	久慈公共下水道北部污水管渠その2工事	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	63.4	234.2	
H28・7～H28・9	館腰処理区管路移設工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			8	44.7	230.1	
H28・9	久慈公共下水道南部污水管渠その3工事	泥土圧方式	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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	36.0	74.6	
H28・7～H28・8	上北幹線557-2・558・559-1号工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	56.6	79.1	
H28・10～H28・12	八戸第十処理分区下水道整備工事(一工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			4	27.8	90.5	
H28・12	八戸第十処理分区下水道整備工事(一工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		11.0	
小 計								54		2,124.8 m	

機種 TP40・60S

平成 28年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・10～H28・11	新城污水1号幹線第2工区工事	オーガ方式	塩ビ管	φ 350mm	砂質土			3	58.7	105.4	
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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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	泥土圧方式	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	58.0	211.4	
H28・12～H29・2	八戸第10・13幹線下水道整備工事(一工区)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			5	58.0	211.4	
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)	泥土圧方式	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			3	67.9	174.4	
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)	オーガ方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			3	57.0	130.8	
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	泥土圧方式	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			10	60.6	357.8	
小 計								42		1,860.7	m
合 計								96.0		3,985.4	m

機種 TP50S

平成 13年度

時 期	工 事 名	工 法	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	河原木下水道整備工事 (一工区)	オーガー方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土	3.0m	—	2	38.9	74.8	
合 計								2		74.8 m	

平成 14年度

時 期	工 事 名	工 法	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・10	尻内町下水道整備工事 (二工区)	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	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)	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	砂質土	4.5m	-1.0m	3	56.4	169.2	
合 計								5		267.6 m	

平成 17年度

時 期	工 事 名	工 法	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・12	八戸第10・1幹線下水道整備工 事	泥土圧方式	塩ビ管	φ200mm	シルト	2.5m	1.0m	1	65.0	65.0	
合 計								1		65.0 m	

機種 アクモ SK340

平成 13年度

時期	工事名	工法	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	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.7m	-2.0m	2	40.9	78.5	久慈市
H13・12	白銀町下水道整備工事	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	粘性土	5.5m	—	2	13.4	24.1	八戸市
H14・2	河原木下水道整備工事 (二工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ250mm	シルト	3.0m	-2.0m	1	43.3	43.3	八戸市
合計								5		145.9 m	

機種 アクモ SK340

平成 14年度

時 期	工 事 名	工 法	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・6	中央地区管路施設工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.4m	—	2	32.9	57.5	五戸町
H14・8	久慈公共下水道北部2-1号 汚水幹線枝線工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.3m	—	1	42.0	42.0	久慈市
H14・9	久慈公共下水道北部汚水管渠 その2工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.0m	-2.0m	2	43.0	67.0	久慈市
H14・11~14・12	久慈公共下水道北部汚水管渠 その3工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.1~2.3m	-1.3m	9	30.0	175.5	久慈市
H15・2	長苗代下水道整備工事(二工 区)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	砂質シルト	2.8~7.0m	-1.0m	2	21.7	34.5	八戸市
合 計								16		376.5 m	

機種 アクモ SK340

平成 15年度

時 期	工 事 名	工 法	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	白銀町下水道整備工事(十工区)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.6m	—	2	32.0	56.0	
合 計								7		160.3 m	

機種 アクモ SK340

平成 16年度

時 期	工 事 名	工 法	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・10	久慈公共下水道北部污水管渠 その4工事	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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)	圧入二工程 (スピーダー)	塩ビ管	φ200mm	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	粘性土	4.2m	—	8	60.0	392.8	
合 計								14		571.7 m	

機種 アクモ SK340

平成 17年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	長苗代下水道整備工事(八工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	シルト	2.8m	—	2	48.0	54.6	
H17・11	八戸第十処理分区下水道整備工事(二工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	粘性土	3.3m	—	2	40.0	60.0	
H18・2	沼館四丁目下水道整備工事	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	砂質土	2.6m	1.0m	3	32.0	72.8	
合 計								15		413.2	m

機種 アクモ SK340

平成 18年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	湊第二地区及び大久保地区下水道整備工事	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	シルト	2.4m		1	9.2	9.2	
H18・10	久慈公共下水道中部污水管渠その1工事	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	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)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.2m		4	58.0	168.8	
合 計								23		668.7 m	

機種 アクモ SK340

平成 19年度

時 期	工 事 名	工 法	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・5	白銀町下水道整備工事(十九工区)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2		95.5	
H19・11	本郷堀内処理区枝線築造工事	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.1m		2		61.7	
合 計								21		707.4 m	

機種 アクモ SK340

平成 20年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	田向下水道整備工事	圧入二工程	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	圧入二工程	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	圧入二工程	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	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	砂質土			8	52.9	294.6	
合 計								21		687.4 m	

機種 アクモ SK340

平成 21年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	白銀町下水道整備工事(三工区)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		28.6	
H21・10~H21・12	愛島準幹線築造工事	圧入二工程	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	圧入二工程	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)	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		22.3	
合 計								18		470.1 m	

機種 アクモ SK340

平成 22年度

時 期	工 事 名	工 法	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	鮫地区下水道整備工事(三工区)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		18.2	
H22・11	愛島処理区枝線築造工事	圧入二工程	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)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	2.0m		2	36.0	48.0	
合 計								14		403.4 m	

機種 アクモ SK340

平成 23年度

時 期	工 事 名	工 法	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・11	鮫地区下水道整備工事(三工区)	圧入二工程	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污水管渠(23-1号)工事	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		32.6	
H24・2	新井田第二地区下水道整備工事(十工区)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	12.6	25.1	
合 計								11		235.3 m	

機種 アクモ SK340・SK252

平成 24年度

時 期	工 事 名	工 法	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・7	新井田第二地区下水道整備工事(十六工区)	圧入二工程	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)	圧入二工程	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	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		39.6	
合 計								13		405.9 m	

機種 アクモ SK340・SK252

平成 25年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	粘性土			1		13.0	
合 計								5		196.6 m	

機種 アクモ SK340・SK252

平成 26年度

時 期	工 事 名	工 法	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・12	魚町水産加工団地污水管(3工区)布設工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		6.6	
H26・7	中部第5幹線及びび類家南地区下水道整備工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			1		11.6	
合 計								2		18.2 m	

機種 アクモ SK340・SK252

平成 28年度

時 期	工 事 名	工 法	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・8～H28・9	新井田第二地区下水道整備工事(一工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ200mm	粘性土			1		12.6	
合 計								3		24.2 m	

機種 三管王 MVP-1500-1M

平成 24年度

時 期	工 事 名	工 法	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・3	東部第20幹線下水道整備工事 (二工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			1		24.0	
H25・3	東部第20幹線下水道整備工事 (三工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			3	39.7	98.9	
合 計								4		122.9 m	

機種 三管王 MVP-1500-1M

平成 25年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	東部第20幹線下水道整備工事 (三工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ 250mm	粘性土			2	45.4	64.1	
H25・6	八戸第十七処理分区下水道整備工事(十工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2	29.5	43.5	
H25・7	単独汚水管渠築造工事(その2)	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			2	14.2	23.3	
H25・10	鮫地区下水道整備工事(一工区)	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			3	39.8	89.5	
H25・11	小高区公共下水道災害復旧 (13工区)工事	一重ケーシング方式	鋼管	450A	砂質土			1		2.5	
合 計								10		222.8 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 13年度

時 期	工 事 名	工 法	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 100mm	粘性土	2.0m	—	18	6.1	106.2	
〃	〃	圧入二工程	〃	φ 150mm	〃	2.7m	—	4	12.0	26.3	
〃	〃	圧入二工程	〃	φ 200mm	〃	3.1m	—	1	15.9	15.9	
H14・1	河北町取付管推進工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	〃	〃	φ 150mm	〃	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	礫混り粘土	3.0m	—	1	7.2	7.2	
合 計								34		242.2 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 14年度

時 期	工 事 名	工 法	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・8～14・11	永福寺地区農集排第18号工事	圧入二工程	塩ビ管	φ100mm	粘性土	2.0m	—	13	4.5	56.4	
〃	〃	圧入二工程	〃	φ150mm	〃	2.8m	—	3	9.2	27.4	
H13・7	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂質土	3.6m	-1.0m	1	3.0	3.0	コンクリート 切抜き
H14・11	久慈公共下水道北部污水 枝線工事	〃	塩ビ管	φ150mm	〃	2.6m	-2.0m	5	18.0	62.0	
H14・12	八戸第十一処理分区下水道 整備工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂質土	5.2m	-1.0m	1	3.0	3.0	
H14・11	久慈市県道横断推進工事	圧入二工程	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)	圧入二工程	塩ビ管	φ150mm	〃	2.7m	—	1	7.0	7.0	
〃	〃	圧入二工程	〃	φ200mm	〃	2.5m	—	1	11.0	11.0	
H15・3	〃	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	〃	3.5m	—	1	3.5	3.5	
合 計								31		203.3 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 15年度

時 期	工 事 名	工 法	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	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂礫	2.7m	—	1	3.5	3.5	
H15・10	永福寺地区農集排第23号工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	4.0m	—	1	9.1	9.1	
〃	〃	圧入二工程	〃	φ 100mm	〃	2.0m	—	2	5.0	9.3	
H15・10	永福寺地区農集排第24号工事	圧入二工程	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	引込み工法	ポリ管	φ 40mm	粘性土	1.2m	—	1	12.2	12.2	水道管直引き
H15・11	久慈公共下水道北部污水管渠その4工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂礫	2.7m	2m	3	7.0	18.0	
〃	大畑97号枝線管渠布設工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.6m	—	1	10.8	10.8	
〃	〃	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂礫	3.3m	2.5m	1	3.3	3.3	
H16・3	久慈公共下水道北部污水管渠その8工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.4m	—	2	5.2	9.1	
合 計								13		79.2 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 16年度

時 期	工 事 名	工 法	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・6～7	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.5m	—	6	6.5	37.0	
H17・1～2	久慈公共下水道北部污水管渠 その6工事	圧入二工程	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	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	2.5m	—	6	8.0	42.0	
合 計								26		185.0 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 17年度

時 期	工 事 名	工 法	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・8	久慈公共下水道北部污水管渠 その10工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	1.8m	—	4	6.0	22.7	
H17・11	福田地区農業集落排水第27号 工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	玉石混り土	2.3m	—	5	9.2	45.0	最大礫径150mm
H18・1	滝谷地区農業集落排水第3号	圧入二工程	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	3.4m	—	1	3.6	3.6	
H18・1	〃	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土	1.8m	—	1	7.6	7.6	
合 計								17		103.5 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 19年度

時 期	工 事 名	工 法	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・9	湊高台四丁目他下水道整備工事	一重ケーシング方式	鋼 管	350A				1		4.0	
H20・2	本郷堀内処理区枝線築造工事	圧入三工程	鋼管-塩ビ管	φ 150mm				1		18.2	
H20・2	野蒜北枝線(流関公下)1-7号管渠工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				1		5.0	
合 計								3		27.2 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 20年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	西流下12号中央6号準幹線築造工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	玉石混り土			1		4.2	
H20・8	尻内町下水道整備工事(一工区)	圧入三工程	鋼管-塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.3m	1.2m	1		8.6	
H20・11	大曲4工区污水管渠築造工事	一重ケーシング方式	鋼 管	200A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	200A	粘性土			1		7.8	
H20・10	藤島地区管路施設第20-2号工事	一重ケーシング方式	鋼 管	200A	砂質土			2	6.3	10.9	
合 計								7		49.1 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 21年度

時 期	工 事 名	工 法	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・12	五戸町切谷内地内他水道工事に伴う推進工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				1		8.5	
H21・12	久慈公共下水道中部汚水管渠その1	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				1		4.5	
H22・3	鮫地区下水道整備工事(二十工区)	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				2	10.4	17.8	
合 計								4		30.8 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 22年度

時 期	工 事 名	工 法	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・10～H22・12	南部下水管渠第21号工事	一重ケーシング方式	鋼 管	200A				4	4.3	14.0	
H23・3	公共ます設置工事(その4)	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			1		3.8	
合 計								5		17.8 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 23年度

時 期	工 事 名	工 法	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・1	糠塚地区下水道整備工事(二工区)	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				2	2.0	4.0	
合 計								2		4.0 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 24年度

時 期	工 事 名	工 法	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・3	久慈公共下水道北部污水管渠 その1工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				1		5.0	
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)	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				3	8.4	21.7	
合 計								4		26.7 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 25年度

時 期	工 事 名	工 法	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・5	増田館越処理区災害復旧工事	一重ケーシング方式	鋼 管	350A				1		2.8	
H25・9	小野処理分区下水道施設災害復旧工事(その4)	圧入二工程	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	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			2	11.8	20.6	
H25・10	汚水上赤林準幹線布設その14工事	一重ケーシング方式	鋼 管	250A				1		3.0	
H26・2	牛網地区(災害復旧)下水道施設工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A				1		5.5	
合 計								6		40.6 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 26年度

時 期	工 事 名	工 法	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・3	五戸町公共下水道菖蒲川地区 (32外)管路施設工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	礫質土			1		7.0	
合 計								5		33.9 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 27年度

時 期	工 事 名	工 法	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・11	類家南地区下水道整備工事(一工区)	一重ケーシング方式	鋼 管	250A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	粘性土			1		5.5	
合 計								2		7.7 m	

機種 うりん坊 UB90S

平成 28年度

時 期	工 事 名	工 法	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・6	矢本北幹線(流関公下)1-3号 管渠工事	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			1		4.6	
H28・5	大久保地区下水道整備工事(二 工区)	一重ケーシング方式	鋼 管	250A	粘性土			1		2.4	
H29・1	鮫地区下水道整備工事(二工 区)	圧入二工程	塩ビ管	φ 150mm	粘性土			1		10.0	
H29・2	新町下北幹線第9工区外管渠 工事	一重ケーシング方式	鋼 管	200A	砂質土			6	4.0	24.0	
合 計								9		41.0 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 13年度

時 期	工 事 名	工 法	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	上北町公共下水道第4幹線 (二工区)工事	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	シルト	3.5m	—	1	8.5	8.5	木杭切除
H13・12	白銀町下水道整備工事	特殊取付管推進工法	〃	300A	〃	3.5~7.0m	—	3	12.2	21.0	
〃	諏訪一丁目下水道整備工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	シルト混り砂	3.0m	—	1	12.8	12.8	ケーシング切除
H14・2	盛南西第二処理分区第七工区 污水管建設工事	特殊取付管推進工法	〃	450A	玉石混り砂	6	-2.5m	1	7.3	7.3	
H14・3	農業集落排水事業四日市地区 下水道工事	一重ケーシング方式	鋼 管	250A	モルタル	3.1m	—	1	32.0	32.0	φ700鋼管内 削進工
合 計								7		81.6 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 14年度

時 期	工 事 名	工 法	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・10	市道46号線污水管渠築造工事	一重ケーシング方式	鋼 管	550A	砂質土	5.0m	—	1	12.0	12.0	コンクリート切抜
H14・12	白銀町下水道整備工事(二工区)	特殊取付管推進工法	〃	300A	粘性土	5.3m	-2.5m	2	8.2	14.6	
H14・11	矢巾西郷地区管路施設 37号工事	一重ケーシング方式	〃	450A	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	一重ケーシング方式	〃	300A	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	一重ケーシング方式	〃	300A	砂質土	2.3m	—	1	3.0	3.0	
H15・2	小川町地区管渠工事(その1)	一重ケーシング方式	〃	300A	粘性土・玉石	2.4m	—	2	6.0	10.5	
H15・3	河原木下水道整備工事(二工 区)	特殊取付管推進工法	〃	300A	砂質土	3.1m	-1.2m	1	3.1	3.1	
合 計								9		67.0	m

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 15年度

時 期	工 事 名	工 法	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・ 7	大野村学校給食共同調理場建築工事	一重ケーシング方式	鋼 管	450A	玉石混り粘土	2.9m	—	1	14.4	14.4	最大玉石径600mm
H15・ 9	船川地区公共下水道管渠築造工事(第一工区)	特殊取付管推進工法	〃	300A	玉石混り砂	—	—	1	6.2	6.2	最大玉石径400mm
H15・12	佐倉枝線污水管渠築造(第3工区)工事	一重ケーシング方式	〃	350A	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	〃		300A	砂礫	2.7m	—	1	7.5	7.5	
合 計								4		42.6	m

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 16年度

時 期	工 事 名	工 法	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
合 計								0		0.0 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 17年度

時 期	工 事 名	工 法	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・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その6工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	コンクリート	1.5m	—	1	4.0	4.0	コンクリート構造物
合 計								2		7.7 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 18年度

時 期	工 事 名	工 法	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
合 計								0		0.0 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 19年度

時 期	工 事 名	工 法	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・5	本郷堀内処理区枝線築造工事	一重ケーシング方式	鋼 管	500A	砂質土			1		5.0	
H19・5	青葉二丁目地内他雨水ます設置工事	特殊取付管推進工法	鋼 管	400A	砂質土		1.0m	1		3.8	
H19・5	〃	特殊取付管推進工法	鋼 管	500A	砂質土		1.0m	1		2.3	
H19・9	旧淋代平線管路撤去工事	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂質土	3.7m		1		18.0	
H19・8	補2601(大下水0005)大仙市公共下水道整備工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	粘性土	5.5m		1		2.5	
H20・2	本郷堀内処理区枝線築造工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂質土			2		15.0	
H19・10	白銀町下水道整備工事(一工区)	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	粘性土	3.6m		1		12.8	
H20・3	久慈公共下水道中部汚水管渠その4工事	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂礫土			1		13.0	
合 計								9		72.4 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 20年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	西流下12号中央6号準幹線築造工事	特殊取付管推進工法	鋼 管	350A	玉石混り土			5		11.8	
H21・2	閑上処理区枝線築造工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	250A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	玉石混り土			1		3.5	
H21・2	閑上処理区枝線築造工事その2	一重ケーシング方式	鋼 管	400A	砂質土			1		6.5	
合 計								9		34.4 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 21年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂質土	3.5m	1.0m	2	8.6	17.1	
H21・9	奥野雨水準幹線工事	特殊取付管推進工法	鋼 管	300A	砂質土	22°		1		12.3	既設レジン管
		特殊取付管推進工法	鋼 管	250A	砂質土	18°		1		13.0	既設レジン管
H21・10	荷軽部地区簡易水道配水管整備工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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)	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂質土			1		7.0	
H22・3	八戸第17・1幹線下水道整備工事(三工区)	特殊取付管推進工法	鋼 管	250A	砂礫土			3	2.5	7.1	
合 計								12		86.5 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 22年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	市川町下水道整備工事	一重ケーシング方式	鋼 管	400A	砂質土	垂直	1.0m	2	4.1	8.2	φ700流木削進
				300A	砂質土	垂直	1.0m	2	4.1	8.2	φ700流木削進
H22・12～H23・1	公共下水道築造工事第6工区	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂質土	水平		2	5.4	9.2	
H22・8	沼館三丁目地内公共ます設置工事	特殊取付管推進工法	鋼 管	250A	砂質土	12.5°		1		4.5	
H22・11	地下鉄青葉山支線新設工事の内第一期土木工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	粘性土	水平		2	13.5	27.0	
			鋼 管	250A	粘性土	水平		1		13.5	
H23・3	久慈公共下水道北部汚水管渠その1工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂礫土	水平		1		4.0	
H23・3	南部下水管渠第29号工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂礫土	水平		1		6.0	
合 計								12		80.6 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 24年度

時 期	工 事 名	工 法	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・1～H25・2	増田館越処理区災害復旧工事	一重ケーシング方式	鋼 管	500A	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)	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	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)	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂質土	8.1°		1		13.8	
H25・1	本郷処理区枝線築造工事	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂質土	水平		1		1.5	
合 計								7		49.5 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 25年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4～H24・5	増田館越処理区災害復旧工事	一重ケーシング方式	鋼 管	500A	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)	一重ケーシング方式	鋼 管	500A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	砂質土	水平		1		6.6	
合 計								5		15.2 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 26年度

時 期	工 事 名	工 法	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	一重ケーシング方式	鋼 管	700A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	1500A	砂質土	水平		1		5.7	
H26・7	柳町地内公共ます設置工事	特殊取付管推進工法	鋼管	300A	砂質土	30°		1		6.7	
H27・2～H27・3	高館準幹線築造工事	特殊取付管推進工法	鋼管	300A	玉石	90°		3	4.4	12.0	
H27・3	みちのく銀行むつ支店新築工事	特殊取付管推進工法	鋼管	300A	砂質土	90°		1		1.4	
合 計								7		28.1 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 27年度

時 期	工 事 名	工 法	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	東16処理分区汚水管渠(1工区)災害復旧工事	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	300A	砂質土	水平		1		9.0	
合 計								4		18.9 m	

機種 ベビーモール KYT-408他

平成 28年度

時 期	工 事 名	工 法	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・12	久慈公共下水道北部污水管渠 その2工事	一重ケーシング方式	鋼 管	400A	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	一重ケーシング方式	鋼 管	350A	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)	一重ケーシング方式	鋼 管	1500A	砂質土	水平		1		4.5	
合 計								3		25.7 m	

機種 その他の推進

平成 13年度

時 期	工 事 名	機 種	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	泥土圧方式
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	400A	玉石混り砂	5.7m	-4.0m	1	28.5	28.5	一重ケーシング 方式
H14・1	河北町取付管推進工事	IDN	鋼 管	300A	粘性土	3.5m	—	3	3.5	10.5	取付管推進
H14・1	久慈公共下水道汚水幹線枝線 その1工事	IDN	鋼 管	300A	粘性土	3.5~4.0m	—	3	4.0	37.0	取付管推進
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	
合 計								10		277.0	m

機種 その他の推進

平成 14年度

時 期	工 事 名	工 法	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	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	オーガー方式
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	〃	φ 400mm	砂礫	4.9m	-2.8m	3	100.3	211.0	泥土圧方式
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	鋼管オーガー方式
H15・3	雄勝污水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
合 計								7		335.1 m	

機種 その他の推進

平成 15年度

時 期	工 事 名	工 法	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・12	平成15年度後谷地幹線下水道管渠工事	IDN	鋼 管	250A	粘土	4.7m	—	2	4.7	9.4	取付管推進
H15・12	久慈公共下水道北部污水管渠その4工事	IDN	鋼 管	250A	砂礫	3.5m	-2.0m	2	3.5	7.0	取付管推進
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	400A	玉石混り砂	4.0m	-2.0m	6	34.0	193.2	最大礫径60mm 含有率40%
H16・3	脇本地区公共下水道管渠築造単独工事	IDN	鋼 管	250A	砂質土	3.5m	-2.0m	3	3.5	10.0	取付管推進
合 計								13		219.6	m

機種 その他の推進

平成 16年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	φ600mm	砂質土	3.5m	—	1	23.7	23.7	国道横断
H16・5～16・8	根城地区排水路築造工事	泥濃式(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・11	玉川軌道横断工事	ユニコーン	鋼管	200A	玉石混り土	2.8m	2.0m	1	15.3	15.3	最大礫径300mm 含有率40%
H17・2	白銀地区下水道整備工事 (二工区)	取付管推進 コンパクトモール	鋼管	300A	粘性土	6.4m	—	1	11.2	11.2	
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	ヒューム管	φ300mm	玉石混り土	4.7m	3.0m	4	61.6	207.4	最大礫径300mm 含有率40%
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	塩ビ管	φ200mm	砂質土	5.3m	2.5m	2	75.0	147.5	
H17・3	仙台宮城球場改修工事に伴う 推進工事	ユニコーン	塩ビ管	φ300mm	玉石混り土	5.5m	4.5m	3	30.0	55.0	最大礫径450mm 含有率80%
合 計								14		677.6	m

機種 その他の推進

平成 17年度

時 期	工 事 名	工法機種等	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・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・10	野田村管路布設2号補助工事	グルンドラム	鋼管	450A	礫質土	2.5m	—	1	13.7	13.7	
H17・10	〃	仮管二工程スピーダー	鋼管	350A	普通土	2.5m	—	1	32.2	32.2	鉄道横断
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)	泥土圧(エースモール)	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)	泥土圧(エースモール)	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	泥土圧(エースモール)	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)	泥土圧(エースモール)	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)	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	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・3	種差海岸・大久喜間伏び改良工事	刃口元押工法	ヒューム管	φ 800mm	玉石混り土	2.9m	—	1	10.2	10.2	
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
合 計								19		1,254.1	m

機種 その他の推進

平成 18年度

時 期	工 事 名	工 法	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～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	φ400mm	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	φ400mm	玉石混り土	5.4m	1.8m	3	93.5	206.3	最大礫径250mm
H18・6	東北本線長町駅構内郡山間上 ご道橋改築	アイアンモールTP90S	鋼管	φ600mm	玉石混り土	5.0m	—	1	22.0	22.0	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	φ350mm	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	φ350mm	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	φ350mm	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	φ350mm	砂礫	4.7m	-3.3m	2	38.0	75.9	最大礫径300mm
H19・3	久慈公共下水道中部污水管渠 その5工事	圧入二工程式三管王	塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.8m	—	1	54.0	71.3	
H18・11～H19・1	部第1幹線下水道整備工事(一 工区)	ロックマン	鋼管	500A	玉石混り土	4.0m	-1.0m	2	38.0	74.0	最大礫径800mm
H18・10～H18・11	部第1幹線下水道整備工事(二 工区)	ロックマン	鋼管	500A	玉石混り土	3.5m	-1.0m	2	65.0	109.5	最大礫径800mm
H19・1	東部第1幹線下水道整備工事 (三工区)	取付管推進(IDN)	本管塩ビ	φ150mm	粘性土	3.5m	—	6	3.5	21.0	
H19・1～H19・2	配水管布設替工事	アイアンモールTP75S	鋼管	450A	玉石混り土	2.5m	—	1	12.0	12.0	最大礫径300mm
H19・1	沢里下水道整備工事	仮管二工程(三管王)	塩ビ管	φ200mm	粘性土	2.2m	—	3	61.0	160.0	
H19・1	H18北釜地区(補助)2号管路施 設工事	取付管推進(コンパクト モール)	鋼管	250A	砂質土	3.5m	-1.0m	3	9.0	21.6	
合 計								32		1,500.0	m

機種 その他の推進

平成 19年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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TP75S	ヒューム管	φ 350mm	岩盤	5.2m	2.8m	6		193.5	
H19・6	本郷堀内処理区枝線築造工事	取付管推進(コンパクトモール)	鋼管	250A				1		3.3	
H19・5	青葉二丁目地内他雨水ます設置工事	取付管推進(コンパクトモール)	鋼管	350A	砂質土		1.0m	4		23.6	
H19・6	種市・玉川間36K119m付近Dp改良他工事	刃口元押工法	ヒューム管	φ 800mm	玉石混り土	2.0m		1		17.0	
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・11	〃	刃口元押工法	鋼管	800A	砂質土	10.0m	1.5m	1		2.0	
H19・9	一本木枝線污水管渠築造工事(その2)	仮管二工程スピーダー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			6		281.0	
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	〃	〃	ヒューム管	φ 400mm	玉石砂礫土			2		182.1	
H19・12	〃	仮管二工程三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2		60.0	
H19・11～H19・12	大久保下水道整備工事(七工区)	ロックマン	鋼管	400A	玉石混り土	5.4m	1.0m	1		48.6	
H20・2	〃	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	〃			2		9.4	
〃	〃	〃	鋼管	300A	〃			1		4.7	
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	仮管二工程三管王	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			2		91.5	
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	φ 800mm	粘性土	4.5m		3		143.5	
H19・10	柳町一丁目地区管渠工事(その1)	取付管推進(コンパクトモール)	鋼管	250A	砂礫土			3		24.5	
小 計								38		1,158.6 m	

機 種 その他の推進

平成 19年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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汚水管渠 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	
H19・12	船川地区公共下水道管渠工事	取付管推進(IDN)	鋼管	300A				13		52.0	
小 計								16		302.9 m	
合 計								54.0		1,461.5 m	

機種 その他の推進

平成 20年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	400A	玉石混り土	2.5m	1.7m	4		139.3	
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・4	関上処理区枝線築造工事	ストライク工法	鋼 管	300A	玉石混り土			3	6.5	11.0	
H20・7	大湊線吹越陸奥横浜間 27K520m	刃口元押工法	ヒューム管	φ 800mm	粘性土	4.3m		1		17.0	
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	大曲4工区污水管渠築造工事	取付管推進(IDN)	鋼管	200A	粘性土			4	4.1	16.2	
H20・11～H21・1	西流下2号門脇1号幹線及び2 準幹線築造工事	泥濃式	ヒューム管	φ 800mm	砂質土			1		90.8	
H21・3	栗山柳町幹線第1工区管渠工事	ストライク工法	鋼 管	300A	玉石混り土			4	5.7	11.8	
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	
H21・3	沢里下水道整備工事	仮管二工程スピーダー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土	1.5m	1.2m	2	26.4	51.1	
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	
合 計								35		1,291.1 m	

機種 その他の推進

平成 21年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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・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・11	柳町二丁目地区管渠工事その2	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	砂質土			6	4.3	25.1	
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・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	
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	
合 計								17		692.1 m	

機種 その他の推進

平成 22年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4	筒井汚水幹線第3工区工事	ストライク工法	鋼管	φ 300mm	砂質土	7.6°		1		7.0	
				φ 250mm	砂質土	垂直		2	4.1	8.2	
H22・6	奥野汚水幹線第1工区工事	取付管推進(IDN)	鋼管	300A	砂質土	垂直		1		3.9	
				250A	砂質土	垂直		2	3.9	7.8	
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・9	鮫地区下水道整備工事(五工 区)	ロックマンエース	鋼管	400A	転石混り土	3.4m		1		19.4	最大礫径2000mm
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	八戸第七処理分区下水道整備 工事(一工区)	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	砂礫土	垂直		2	3.1	6.2	
H23・2	南部下水管渠第25号工事	取付管推進(IDN)	鋼管	200A	砂質土	垂直		5	3.4	17.1	
H23・2	南部下水管渠第26号工事	取付管推進(IDN)	鋼管	200A	砂質土	垂直		2	3.4	6.8	
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	
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	350A	砂礫土			1		6.8	
	国道45号配水管敷設替工事	SHミニ	鋼管	400A	砂礫土			1		22.0	
合 計								21		235.8 m	

機 種 その他の推進

平成 23年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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・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	
合 計								11		594.9	m

機種 その他の推進

平成 24年度

時 期	工 事 名	工 法	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)	エースモール	ヒューム管	φ 450mm				1		85.2	改築推進
H25・2～H25・3	小野処理分区下水道施設災害復旧工事(その4)	エースモール	ヒューム管	φ 250mm				1		53.4	改築推進
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	
合 計								6		389.7 m	

機 種 その他の推進

平成 25年度

時 期	工 事 名	工 法	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・4～H25・8	小野処理分区下水道施設災害復旧工事(その4)	エースモール	ヒューム管	φ 450mm				2	57.0	112.0	改築推進
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)	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	粘性土			5	3.9	15.1	
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・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	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	砂質土			4	4.1	16.4	
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	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			2	41.0	81.4	
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・9	種市污水管渠(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污水管渠その1工事	スリムアーク	ヒューム管	φ 250mm	砂礫土			2	98.5	195.0	
合 計								23		689.6	m

機種 その他の推進

平成 26年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		43.7	
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	
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	
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	
H27・1	鹿妻幹線(流閘公下)1-1号管 渠工事	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	砂質土			1		3.1	
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・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	
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	
H27・2～H27・3	久慈公共下水道北部汚水管渠 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	
合 計								28		1,076.1	m

機種 その他の推進

平成 27年度

時 期	工 事 名	工 法	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・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	400A	軟岩			2	68.9	134.5	
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・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・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・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・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	
H27・11～H28・3	魚町水産加工団地污水管(7工区)布設工事	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	砂質土			23	2.4	55.2	
H27・12～H28・3	公共下水道築造工事	IDN さや管	鋼管	250A	粘性土			2	8.2	16.4	
H27・12～H28・3	公共下水道築造工事	IDN ケーシング管	鋼管	400A	粘性土			2	2.6	5.2	
H28・3	公共下水道築造工事	取付管推進(IDN)	鋼管	250A	粘性土			1		4.0	
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	
H27・12～H28・3	矢本北幹線(流関公下)1-3号管渠工事	エンビライナー	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)	エンビライナー	塩ビ管	φ 200mm	粘性土			4	45.8	145.3	
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	ヒューム管	φ 250mm	軟岩			1		15.9	
合 計								68		1,461.8 m	

機種 その他の推進

平成 28年度その1

時 期	工 事 名	工 法	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・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	ヒューム管	φ 250mm	軟岩			3	55.6	135.1	
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	400A	硬岩			3	57.6	144.6	
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	ヒューム管	φ 250mm	礫質土			1		67.6	
H28・8	柳の目南枝線(流関公下)1-12号管渠工事	取付管推進(IDN)	鋼管	200A	粘性土			2	3.0	6.0	
H28・8	上北幹線557-2・558・559-1号工事	取付管推進(IDN)	鋼管	200A	粘性土			2	3.5	7.0	
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・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	
H29・1	西流下1号青葉東1号準幹線污水管渠築造工事	取付管推進(IDN)	鋼管	200A	粘性土			3	2.8	8.4	
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	
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	
H28・11～H29・2	新町下北幹線第9工区外管渠工事	取付管推進(IDN)	鋼管	200A	砂質土			20	3.3	66.2	
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	
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	ヒューム管	φ 700mm	礫質土			1		32.2	
小 計								50		982.8	m

機種 その他の推進

平成 28年度その2

時 期	工 事 名	工 法	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・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	エースモール	ヒューム管	φ300mm	岩盤			3	91.4	152.4	
小 計								3		152.4 m	
合 計								53.0		1,135.1 m	