

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考	
昭和61年1月	札幌市東区	70型	φ30	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	モ-リング	
昭和61年5月	札幌市豊平区	70型	φ40	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	モ-リング	
昭和61年6月	札幌市白石区	70型	φ40	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	モ-リング	
昭和61年6月	札幌市南区	70型	φ40	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	モ-リング	
昭和61年6月	札幌市南区	70型	φ40	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	モ-リング	
昭和61年7月	小樽市長橋	130型	φ200	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年7月	小樽市長橋	130型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年7月	浜中町	130型	φ80	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年7月	岩見沢市	130型	φ80	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年8月	鷹栖町	130型	φ80	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年8月	歌志内市	155型	φ500	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング	J R横断
昭和61年8月	歌志内市	155型	φ500	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	J R横断
昭和61年8月	岩見沢市志文	155型	φ250	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年8月	岩見沢市毛陽町	155型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年9月	恵庭市	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年10月	鷹栖町	155型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年10月	札幌市厚別区	155型	φ150	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年11月	中富良野町	155型	φ200	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年11月	阿寒町布伏内	155型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和61年11月	白老町	155型	φ125	—	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年5月	岩見沢市上幌向	155型	φ300	—	35.00 ^{メートル}	×1	35.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年5月	岩見沢市志文	155型	φ300	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年6月	岩見沢市栗丘	130型	φ80	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年6月	札幌市	155型	φ150	—	28.00 ^{メートル}	×3	84.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年6月	阿寒町	130型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年6月	苫前町	155型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年6月	苫前町	155型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年6月	苫前町	155型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年7月	苫前町	155型	φ350	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年7月	苫前町	155型	φ300	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年7月	苫前町	155型	φ250	—	38.00 ^{メートル}	×1	38.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年7月	苫前町	240型	φ400	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年7月	滝上町	155型	φ300	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年8月	三石町	155型	φ200	—	2.50 ^{メートル}	×1	2.50 ^{メートル}	ラミング	J R横断
昭和62年8月	東川町	130型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年8月	東川町	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年8月	南茅部町	130型	φ150	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年8月	南茅部町	130型	φ80	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年8月	岩見沢市栗丘	130型	φ50	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年8月	岩見沢市志文	155型	φ150	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年8月	札幌市豊平区	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	人孔取付
昭和62年9月	由仁町	155型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	由仁町	155型	φ300	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	岩見沢市志文	130型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	八雲町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	八雲町	130型	φ100	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	天塩町	155型	φ350	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	厚田村	155型	φ200	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	厚田村	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年9月	厚田村	155型	φ200	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング	
昭和62年10月	新十津川町	155型	φ300	—	27.50 ^{メートル}	×1	27.50 ^{メートル}	ラミング	

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
昭和62年10月	八雲町	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和62年10月	八雲町	155型	φ75	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年10月	八雲町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年10月	厚田村	155型	φ200	—	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年10月	岩見沢市志文	130型	φ100	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年10月	千歳空港	155型	φ200	—	33.00 ^{メートル}	×1	33.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年10月	千歳空港	130型	φ200	—	38.00 ^{メートル}	×1	38.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年10月	八雲町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和62年11月	日高町振内	240型	φ500	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	北見市	155型	φ125	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和62年11月	旭川市	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和62年11月	旭川市	155型	φ250	—	33.50 ^{メートル}	×1	33.50 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	羽幌町	155型	φ400	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング [*] 流木混入（障害物）
昭和62年11月	羽幌町	155型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング [*] 流木混入（障害物）
昭和62年11月	釧路市	155型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×3	66.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	歌志内市	240型	φ450	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和62年11月	森町	155型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	厚田村	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	厚田村	130型	φ150	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	天塩町	130型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	千歳市	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年11月	日高町振内	240型	φ500	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年12月	羽幌町	155型	φ400	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング [*] 流木混入（障害物）
昭和62年12月	釧路市	155型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和62年12月	余市町	130型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年12月	余市町	130型	φ150	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年12月	神恵内村	155型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年12月	岩見沢市志文	155型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和62年12月	羽幌町	240型	φ400	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和62年12月	羽幌町	240型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和63年1月	羽幌町	155型	φ150	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング [*] 流木混入（障害物）
昭和63年2月	小樽市	155型	φ350	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年4月	江別市	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年6月	南茅部町	155型	φ150	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年6月	厚田村	155型	φ150	—	17.00 ^{メートル}	×3	51.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年6月	厚田村	155型	φ100	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年6月	余市町	155型	φ300	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年6月	歌志内市	240型	φ400	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和63年6月	歌志内市	240型	φ450	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和63年7月	余市町	155型	φ80	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	帯広市	155型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	余市町	155型	φ80	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	石狩市	155型	φ250	—	33.00 ^{メートル}	×1	33.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	厚田村	155型	φ100	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	札幌市南区	155型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	厚田村	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	三石町	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	三石町	155型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング [*] J R横断
昭和63年7月	三石町	155型	φ300	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年7月	余市町	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング [*]
昭和63年8月	端野町	155型	φ100	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング [*] 流木混入（障害物）

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
昭和63年8月	端野町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年8月	端野町	155型	φ200	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年8月	岩見沢市	240型	φ500	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング* 特殊取付管
昭和63年8月	八雲町	240型	φ350	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年8月	南茅部町	155型	φ150	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年8月	室蘭市	155型	φ100	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	愛別町	155型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング* J R横断
昭和63年9月	由仁町	155型	φ250	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	滝上町	155型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	浜中町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	浜中町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	浜中町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	浜中町	155型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	浜中町	155型	φ200	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	浜中町	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年9月	浜中町	155型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年10月	厚田村	155型	φ70	—	10.00 ^{メートル}	×5	50.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年10月	厚田村	155型	φ50	—	10.00 ^{メートル}	×5	50.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年10月	栗山町	155型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年10月	天塩町	155型	φ150	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年11月	栗山町	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年11月	大沼	240型	φ400	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング* J R横断
昭和63年11月	栗山町	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年12月	岩見沢市	240型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年12月	岩見沢市	155型	φ80	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年12月	岩見沢市	155型	φ350	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和63年12月	岩見沢市	155型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和64年1月	上郡町	155型	φ350	—	7.00 ^{メートル}	×4	28.00 ^{メートル}	ラミング*
昭和64年1月	水戸市	240型	φ500	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニビット
昭和64年1月	水戸市	240型	φ500	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニビット
昭和64年1月	札幌市	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング* J R横断
昭和64年1月	札幌市	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング* J R横断
平成1年3月	埼玉県越谷市	240型	φ400	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年3月	埼玉県越谷市	240型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年4月	札幌市	240型	φ400	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年4月	厚田村	155型	φ80	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング*
平成1年5月	余市町	155型	φ300	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年5月	神恵内村	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ミニビット
平成1年5月	仁木町	155型	φ80	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成1年6月	江別市	155型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成1年6月	積丹町	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ミニビット
平成1年6月	新十津川町	240型	φ450	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年6月	新十津川町	240型	φ450	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年7月	小樽市	240型	φ400	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニビット J R横断
平成1年7月	小樽市	240型	φ400	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年7月	小樽市	240型	φ500	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ミニビット
平成1年7月	余市町	155型	φ80	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成1年8月	滝上町	155型	φ150	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング*
平成1年8月	滝上町	155型	φ150	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成1年8月	滝上町	155型	φ350	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成1年8月	滝上町	155型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成1年8月	函館市	240型	φ450	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ミニピット J R横断
平成1年8月	函館市	240型	φ450	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット J R横断
平成1年8月	函館市	240型	φ450	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニピット J R横断
平成1年8月	函館市	240型	φ450	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ミニピット J R横断
平成1年8月	壮瞥町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年9月	鶴川町	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年9月	鶴川町	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×2	32.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年9月	端野町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年9月	足寄町	155型	φ300	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年9月	足寄町	155型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年9月	足寄町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年9月	札幌市西区	90型	φ50	—	5.00 ^{メートル}	×5	25.00 ^{メートル}	フーリング
平成1年10月	厚田村	155型	φ200	—	4.00 ^{メートル}	×2	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年10月	端野町	155型	φ300	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年10月	穂別町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年10月	端野町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×5	75.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年10月	端野町	155型	φ80	—	15.00 ^{メートル}	×5	75.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年10月	小樽市	240型	φ400	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成1年11月	天塩町	155型	φ80	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	天塩町	155型	φ80	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	余市町	240型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	白老町	155型	φ150	—	60.00 ^{メートル}	×1	60.00 ^{メートル}	ラミング 河川横断
平成1年11月	足寄町	155型	φ150	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	厚田村	155型	φ150	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	忠類村	155型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	釧路市	240型	φ400	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	静内町	155型	φ80	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	穂別町	240型	φ500	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	南茅部町	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	二セコ町	155型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	浜中町	155型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	浜中町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	浜中町	155型	φ300	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	根室市	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	根室市	155型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年11月	根室市	155型	φ300	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年12月	鶴川町	155型	φ150	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年12月	札幌市	155型	φ80	—	1.00 ^{メートル}	×1	1.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年12月	標茶町	240型	φ400	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成1年12月	日高町	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成1年12月	日高町	155型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成2年1月	小樽市	240型	φ500	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年2月	千歳市	240型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成2年2月	千歳市	240型	φ350	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年2月	白老町	155型	φ200	—	38.00 ^{メートル}	×1	38.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年2月	厚田村	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年2月	厚田村	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年4月	岩見沢市茂世丑	155型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年4月	岩見沢市茂世丑	240型	φ450	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年4月	小樽市	155型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年4月	喜茂別町	155型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成2年5月	二セコ町	155型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年5月	二セコ町	155型	φ75	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年5月	後志支庁	155型	φ300	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング 用水路横断
平成2年5月	後志支庁	155型	φ300	—	1.00 ^{メートル}	×1	1.00 ^{メートル}	ラミング 用水路横断
平成2年6月	千歳市	155型	φ300	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年6月	小樽市	155型	φ100	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年6月	幌加内町	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年6月	余市町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年7月	八雲町	155型	φ100	—	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング
平成2年7月	余市町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年7月	余市町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年7月	白老町	240型	φ200	—	37.00 ^{メートル}	×1	37.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年7月	余市町	240型	φ400	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年7月	栗山町	240型	φ350	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年7月	千歳市	155型	φ250	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年8月	小樽市	240型	φ300	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年8月	美瑛町	155型	φ80	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成2年8月	当別町	155型	φ100	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年8月	池田町	240型	φ400	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年8月	石狩町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年8月	共和町	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年8月	栗山町	240型	φ350	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年9月	池田町	240型	φ400	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年9月	苫前町	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年9月	端野町	240型	φ250	—	31.00 ^{メートル}	×1	31.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年9月	端野町	240型	φ250	—	9.30 ^{メートル}	×1	9.30 ^{メートル}	ラミング
平成2年9月	女満別町	240型	φ400	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年9月	小樽市	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年9月	白滝村	240型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年9月	白滝村	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	浜中町	155型	φ250	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング 河川横断
平成2年10月	浜中町	155型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×3	49.50 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	浜中町	155型	φ75	—	22.00 ^{メートル}	×2	44.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	夕張市	240型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×2	40.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	恵庭市	155型	φ125	—	30.00 ^{メートル}	×4	120.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	端野町	155型	φ250	—	9.30 ^{メートル}	×1	9.30 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	天塩町	155型	φ100	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	札幌市厚別区	240型	φ300	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年10月	枝幸町	240型	φ450	—	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ミニピット
平成2年10月	枝幸町	240型	φ450	—	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット
平成2年10月	余市町	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年10月	岩見沢市上幌向	240型	φ400	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ミニピット
平成2年11月	弟子屈町	155型	φ200	—	31.50 ^{メートル}	×1	31.50 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	蘭越町	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×2	32.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	浜益村	155型	φ250	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	奈井江町	240型	φ400	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	千歳市	95型	φ50	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	モーリング
平成2年11月	浜中町	155型	φ250	—	7.50 ^{メートル}	×2	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	端野町	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	端野町	155型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	千歳市	155型	φ250	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成2年11月	枝幸町	240型	φ500	—	5.50 ^{メートル}	×2	11.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年11月	枝幸町	240型	φ500	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成2年11月	早来町	155型	φ300	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	鶴川町	155型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	鶴川町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	余市町	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	栗山町	240型	φ600	—	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	栗山町	155型	φ350	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	余市町	155型	φ300	—	8.80 ^{メートル}	×1	8.80 ^{メートル}	ラミング
平成2年11月	千歳市	70型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	モーリング
平成2年11月	岩見沢市	155型	φ80	—	3.30 ^{メートル}	×1	3.30 ^{メートル}	ラミング
平成2年12月	恵庭市	155型	φ125	—	30.00 ^{メートル}	×4	120.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成2年12月	千歳市	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年1月	厚岸町	240型	φ350	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成3年2月	札幌市	155型	φ300	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット
平成3年2月	壮瞥町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年2月	壮瞥町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年2月	壮瞥町	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年2月	小樽市	155型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年2月	当別町	155型	φ200	—	38.00 ^{メートル}	×1	38.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年3月	盛岡市	155型	φ350	—	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ラミング 人孔取付
平成3年3月	札幌市	240型	φ600	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年3月	札幌市	240型	φ500	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年5月	枝幸町	155型	φ200	—	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年5月	石狩町	155型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年5月	石狩町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年6月	札幌市	155型	φ350	—	15.00 ^{メートル}	×2	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年6月	二セコ町	155型	φ50	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年6月	小樽市	240型	φ500	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング 人孔取付
平成3年7月	阿寒町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年7月	枝幸町	240型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年7月	広島町	155型	φ300	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年7月	札幌市	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年7月	余市町	240型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成3年7月	江別市	155型	φ300	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年7月	江別市	155型	φ300	—	6.40 ^{メートル}	×1	6.40 ^{メートル}	ミニピット
平成3年7月	江別市	155型	φ300	—	14.10 ^{メートル}	×1	14.10 ^{メートル}	ミニピット
平成3年7月	広尾町	240型	φ500	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ミニピット
平成3年7月	池田町	240型	φ500	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ミニピット
平成3年7月	池田町	240型	φ200	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年7月	広島町	155型	φ350	—	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年8月	石狩町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年8月	余市町	240型	φ400	—	9.40 ^{メートル}	×1	9.40 ^{メートル}	ラミング
平成3年8月	枝幸町	240型	φ500	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット
平成3年8月	蘭越町	240型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年8月	白老町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×2	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年8月	浜中町	155型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年8月	浜中町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	夕張市	155型	φ200	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	夕張市	155型	φ200	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	古平町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成3年9月	厚真町	155型	φ250	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	上富良野町	155型	φ100	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	上富良野町	155型	φ250	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	八雲町	155型	φ300	—	33.00 ^{メートル}	×1	33.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	八雲町	155型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	南幌町	70型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	モーリング
平成3年9月	仁木町	155型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	仁木町	155型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	苫小牧市	155型	φ300	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	壮瞥町	155型	φ200	—	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	壮瞥町	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	壮瞥町	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	壮瞥町	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	壮瞥町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	壮瞥町	155型	φ200	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	二セコ町	155型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	二セコ町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年9月	二セコ町	155型	φ200	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	北稔山町	155型	φ200	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	厚真町	155型	φ250	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	岩内町	155型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	岩見沢市	155型	φ80	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	札幌市	155型	φ350	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成3年10月	南幌町	70型	φ50	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	モーリング
平成3年10月	千歳市	260型	φ700	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	滝上町	155型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	端野町	155型	φ300	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	寿都町	155型	φ150	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	足寄町	240型	φ400	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年10月	足寄町	240型	φ250	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	幌加内町	155型	φ125	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成3年11月	余市町	155型	φ100	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	積丹町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	積丹町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	余市町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	幌加内町	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	幌加内町	155型	φ200	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	上富良野町	155型	φ250	—	26.50 ^{メートル}	×1	26.50 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成3年11月	上富良野町	155型	φ100	—	24.50 ^{メートル}	×1	24.50 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成3年11月	旭川市刑務所	155型	φ150	—	4.00 ^{メートル}	×4	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	厚真町	155型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	厚真町	155型	φ300	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	長万部町	240型	φ400	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成3年11月	長万部町	240型	φ400	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成3年11月	長万部町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	恵庭市	155型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニビット
平成3年11月	恵庭市	155型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニビット
平成3年11月	札幌市東区	70型	φ50	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	モーリング
平成3年11月	小樽市銭函	240型	φ400	—	16.90 ^{メートル}	×1	16.90 ^{メートル}	ミニビット
平成3年11月	余市町	155型	φ300	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年11月	小樽市	240型	φ400	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ミニビット

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成3年11月	厚真町	70型	φ50	—	9.00 ^{メートル}	×2	18.00 ^{メートル}	フーリング
平成3年12月	島牧村	155型	φ100	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年12月	釧路市	240型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年12月	南幌町	70型	φ50	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	モーリング
平成3年12月	厚真町	155型	φ150	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年12月	余市町	155型	φ250	—	34.00 ^{メートル}	×1	34.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年12月	浜中町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×4	44.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年12月	浜中町	155型	φ250	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成3年12月	浜中町	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×4	66.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年1月	千歳市	155型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年1月	総社市	240型	φ400	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年1月	倉敷市	260型	φ600	—	42.00 ^{メートル}	×1	42.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年1月	倉敷市	155型	φ350	—	16.40 ^{メートル}	×1	16.40 ^{メートル}	ミニビット
平成4年2月	枝幸町	240型	φ500	—	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年2月	東広島市	240型	φ350	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成4年2月	東広島市	240型	φ400	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年2月	東広島市	240型	φ300	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年3月	大野町	155型	φ300	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成4年4月	厚真町	155型	φ300	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年5月	岩内町	155型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年5月	余市町	155型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年5月	余市町	155型	φ100	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年5月	二セコ町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年6月	旭川市	155型	φ200	—	2.75 ^{メートル}	×1	2.75 ^{メートル}	ラミング
平成4年6月	洞爺村	155型	φ80	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年6月	北村	155型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニビット 農業用水
平成4年6月	岩見沢市	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニビット 農業用水
平成4年6月	札幌市	155型	φ250	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成4年7月	登別市	155型	φ300	—	18.90 ^{メートル}	×1	18.90 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成4年7月	栗沢町	155型	φ300	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	深川市	155型	φ80	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	深川市	155型	φ250	φ100	7.00 ^{メートル}	×2	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	石狩町	155型	φ150	—	5.50 ^{メートル}	×2	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	中頓別町	240型	φ500	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	沼田町	155型	φ200	φ100	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	沼田町	155型	φ200	φ100	11.80 ^{メートル}	×1	11.80 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	沼田町	155型	φ200	φ100	14.90 ^{メートル}	×1	14.90 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	千歳市	155型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	岩見沢市	155型	φ300	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年7月	岩見沢市	155型	φ350	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年7月	岩見沢市	240型	φ400	—	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年7月	岩見沢市	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年8月	余市町	155型	φ100	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年8月	石狩町	155型	φ80	—	6.00 ^{メートル}	×4	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年8月	浜中町	240型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成4年8月	苫小牧市	240型	φ300	—	18.50 ^{メートル}	×1	18.50 ^{メートル}	ラミング
平成4年8月	登別市	155型	φ300	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成4年8月	余市町	155型	φ350	—	12.40 ^{メートル}	×1	12.40 ^{メートル}	ラミング
平成4年9月	寿都町	155型	φ150	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年9月	寿都町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年9月	猿払村	240型	φ200	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成4年9月	猿払村	240型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	猿払村	240型	φ250	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	浜中町	240型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	鶴川町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	旭川市	155型	φ300	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成4年9月	八雲町	155型	φ100	—	7.90 ^{メートル}	×1	7.90 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	八雲町	155型	φ400	—	7.60 ^{メートル}	×1	7.60 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	蘭越町	260型	φ600	—	13.42 ^{メートル}	×1	13.42 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	蘭越町	260型	φ600	—	16.52 ^{メートル}	×2	33.04 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	蘭越町	260型	φ600	—	10.75 ^{メートル}	×1	10.75 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	余市町	155型	φ100	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	円弧推進
平成4年9月	白滝村	240型	φ250	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	白滝村	240型	φ200	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	白滝村	240型	φ200	—	8.00 ^{メートル}	×2	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	白滝村	240型	φ200	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ミニピット
平成4年9月	白滝村	240型	φ200	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	白滝村	240型	φ200	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	日高町	155型	φ200	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ミニピット
平成4年9月	芦別市	155型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニピット
平成4年9月	芦別市	240型	φ450	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成4年9月	芦別市	155型	φ350	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成4年9月	芦別市	155型	φ350	—	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ミニピット
平成4年9月	石狩町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	二セコ町	155型	φ200	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	二セコ町	155型	φ100	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	二セコ町	155型	φ400	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	二セコ町	155型	φ400	—	18.20 ^{メートル}	×1	18.20 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	二セコ町	155型	φ250	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	二セコ町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	枝幸町	155型	φ350	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング* 特殊取付管
平成4年9月	登別市	155型	φ300	—	4.26 ^{メートル}	×1	4.26 ^{メートル}	ミニピット
平成4年9月	浜中町	240型	φ350	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	豊浦町	240型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	豊浦町	240型	φ250	—	35.00 ^{メートル}	×1	35.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	豊浦町	240型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	札幌市	240型	φ350	—	3.50 ^{メートル}	×3	10.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成4年9月	喜茂別町	155型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	幌加内町	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	幌加内町	240型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年9月	猿払村	240型	φ250	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	積丹町	155型	φ400	—	7.60 ^{メートル}	×1	7.60 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	泊村	240型	φ350	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	札幌市	155型	φ300	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成4年10月	下川町	240型	φ150	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	下川町	240型	φ150	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	下川町	240型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	下川町	240型	φ150	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	下川町	240型	φ200	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	下川町	240型	φ200	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	下川町	240型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成4年10月	下川町	155型	φ50	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成4年10月	下川町	155型	φ50	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	下川町	155型	φ50	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	下川町	155型	φ50	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	下川町	155型	φ50	—	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	島牧村	155型	φ200	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	足寄町	240型	φ150	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	足寄町	240型	φ250	—	18.80 ^{メートル}	×1	18.80 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	苫前町	240型	φ200	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	幌加内町	240型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	旭川市	240型	φ200	—	4.00 ^{メートル}	×2	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	余市町	155型	φ100	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	千歳市	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	深川市多度志	240型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	余市町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	虻田町	155型	φ150	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	下川町	240型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	下川町	240型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年10月	下川町	240型	φ150	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成4年11月	枝幸町	240型	φ400	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年11月	足寄町	240型	φ350	—	13.40 ^{メートル}	×1	13.40 ^{メートル}	ラミング
平成4年12月	釧路町	240型	φ350	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年12月	釧路町	240型	φ200	—	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング
平成4年12月	枝幸町	240型	φ400	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年12月	留寿都村	155型	φ300	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成4年12月	斜里町	240型	φ500	—	24.75 ^{メートル}	×1	24.75 ^{メートル}	ラミング
平成4年12月	斜里町	240型	φ400	—	24.75 ^{メートル}	×1	24.75 ^{メートル}	ラミング
平成4年12月	札幌市	155型	φ250	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニビット
平成4年12月	斜里町	240型	φ300	—	24.75 ^{メートル}	×1	24.75 ^{メートル}	ラミング
平成4年12月	余市町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年1月	恵庭市	240型	φ600	φ300	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年2月	札幌市	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年2月	石狩町	155型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年2月	石狩町	155型	φ100	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年2月	登別市	155型	φ100	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年2月	由仁町	155型	φ350	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年2月	今金町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年2月	今金町	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年3月	厚真町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年4月	礼文町	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年4月	黒松内町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年4月	奥尻町	155型	φ150	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年4月	奥尻町	155型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年4月	奥尻町	155型	φ100	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年4月	余市町	155型	φ100	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年4月	壮瞥町	240型	φ350	—	13.80 ^{メートル}	×1	13.80 ^{メートル}	ラミング
平成5年5月	千歳市	155型	φ100	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年6月	滝上町	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年6月	苫前町	155型	φ100	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年6月	岩内町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年6月	沼田町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年7月	札幌市	155型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成5年7月	神恵内村	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年7月	枝幸町	240型	φ400	—	16.70 ^{メートル}	×1	16.70 ^{メートル}	ミニピット
平成5年7月	二セコ町	240型	φ400	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年7月	二セコ町	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年7月	二セコ町	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年7月	二セコ町	155型	φ200	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年7月	余市町	155型	φ100	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年7月	夕張市	240型	φ450	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年8月	二セコ町	155型	φ200	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	二セコ町	155型	φ200	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	芽室町	260型	φ800	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	芽室町	260型	φ350	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	白滝村	155型	φ100	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	厚田村	155型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	登別市	240型	φ300	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年8月	森町	240型	φ350	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	岩見沢市	240型	φ600	—	45.00 ^{メートル}	×1	45.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	森町	155型	φ400	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	黒松内町	155型	φ150	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	黒松内町	155型	φ250	—	23.60 ^{メートル}	×1	23.60 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	釧路町	240型	φ250	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	天塩町	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	京極町	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	七飯町	240型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	七飯町	240型	φ350	—	26.50 ^{メートル}	×1	26.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年8月	古平町	155型	φ300	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	奈井江町	155型	φ300	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	足寄町	240型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	鹿追町	155型	φ200	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	弟子屈町	240型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	積丹町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	岩見沢市	155型	φ100	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	岩見沢市	155型	φ75	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	足寄町	155型	φ100	—	15.20 ^{メートル}	×1	15.20 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	N T T北海道	240型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年9月	喜茂別町	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	三石町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	平取町	240型	φ400	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	様似町	155型	φ150	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	沼田町	155型	φ200	—	17.10 ^{メートル}	×1	17.10 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	様似町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	様似町	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	様似町	155型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成5年10月	様似町	155型	φ350	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	共和町	155型	φ250	—	8.20 ^{メートル}	×1	8.20 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	八雲町	240型	φ200	—	47.00 ^{メートル}	×1	47.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	登別市	260型	φ800	φ500	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年10月	枝幸町	240型	φ600	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	二セコ町	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	二セコ町	155型	φ150	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	二セコ町	155型	φ50	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	二セコ町	155型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	二セコ町	155型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	余市町	155型	φ100	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	登別市	240型	φ400	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	沼田町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	沼田町	155型	φ75	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	沼田町	155型	φ100	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年10月	旭川刑務所	155型	φ125	—	3.00 ^{メートル}	×2	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	鹿追町	240型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	鹿追町	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	余市町	155型	φ80	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	登別市	240型	φ350	—	9.20 ^{メートル}	×1	9.20 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	枝幸町	240型	φ500	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	早来町	155型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	札幌市	240型	φ350	—	25.10 ^{メートル}	×1	25.10 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	黒松内町	155型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	足寄町	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	芦別市	240型	φ350	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	札幌市	240型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	恵庭市	240型	φ350	—	13.30 ^{メートル}	×1	13.30 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	由仁町	240型	φ350	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	当麻町	155型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	当麻町	155型	φ250	—	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	当麻町	155型	φ100	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	当麻町	155型	φ32	—	11.20 ^{メートル}	×1	11.20 ^{メートル}	モーリング
平成5年11月	当麻町	155型	φ32	—	10.30 ^{メートル}	×1	10.30 ^{メートル}	モーリング
平成5年11月	当麻町	155型	φ32	—	10.80 ^{メートル}	×1	10.80 ^{メートル}	モーリング
平成5年11月	伊達市	240型	φ500	—	41.20 ^{メートル}	×1	41.20 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	旭川刑務所	155型	φ125	—	3.00 ^{メートル}	×2	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	鹿追町	240型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	鹿追町	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	余市町	155型	φ80	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	登別市	240型	φ350	—	9.20 ^{メートル}	×1	9.20 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	枝幸町	240型	φ500	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	早来町	155型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	札幌市	240型	φ350	—	25.10 ^{メートル}	×1	25.10 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	黒松内町	155型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	足寄町	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	芦別市	240型	φ350	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	札幌市	240型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	恵庭市	240型	φ350	—	13.30 ^{メートル}	×1	13.30 ^{メートル}	ミニピット
平成5年11月	由仁町	240型	φ350	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	当麻町	155型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成5年11月	当麻町	155型	φ250	—	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	当麻町	155型	φ100	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	当麻町	155型	φ32	—	11.20 ^{メートル}	×1	11.20 ^{メートル}	モーリング
平成5年11月	当麻町	155型	φ32	—	10.30 ^{メートル}	×1	10.30 ^{メートル}	モーリング
平成5年11月	当麻町	155型	φ32	—	10.80 ^{メートル}	×1	10.80 ^{メートル}	モーリング
平成5年11月	沼田町	240型	φ100	—	30.00 ^{メートル}	×2	60.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年11月	伊達市	240型	φ500	—	41.20 ^{メートル}	×1	41.20 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	釧路市	155型	φ100	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	釧路市	155型	φ100	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	天塩町	155型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	登別市	240型	φ200	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	登別市	240型	φ350	—	16.20 ^{メートル}	×1	16.20 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	余市町	155型	φ80	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	鶴川町	155型	φ200	—	6.30 ^{メートル}	×1	6.30 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	稚内市	240型	φ400	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	森町	155型	φ300	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	今金町	240型	φ250	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	今金町	240型	φ300	—	17.70 ^{メートル}	×1	17.70 ^{メートル}	ラミング
平成5年12月	今金町	240型	φ300	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年1月	足寄町	155型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年1月	小樽市	155型	φ250	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年2月	別海町	240型	φ300	—	23.90 ^{メートル}	×1	23.90 ^{メートル}	ミニピット
平成6年2月	登別市	240型	φ450	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年2月	壮瞥町	155型	φ350	—	3.50 ^{メートル}	×1	3.50 ^{メートル}	ラミング
平成6年2月	虻田町	240型	φ600	—	31.50 ^{メートル}	×1	31.50 ^{メートル}	ラミング
平成6年2月	虻田町	240型	φ600	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年2月	倉敷市	240型	φ400	φ200	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年3月	富山市	240型	φ600	φ300	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年3月	富山市	240型	φ700	φ300	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年3月	天塩町	155型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年3月	沼田町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年3月	壮瞥町	155型	φ250	—	11.20 ^{メートル}	×1	11.20 ^{メートル}	ミニピット
平成6年3月	壮瞥町	155型	φ250	—	9.20 ^{メートル}	×1	9.20 ^{メートル}	ミニピット
平成6年5月	今金町	240型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年5月	今金町	240型	φ400	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成6年5月	足寄町	240型	φ150	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年5月	今金町	240型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年5月	今金町	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年5月	今金町	240型	φ350	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年6月	蘭越町	240型	φ300	φ150	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年6月	沼田町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年7月	蘭越町	240型	φ350	φ200	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年7月	余市町	155型	φ80	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成6年7月	札幌市	240型	φ600	φ300	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年7月	枝幸町	240型	φ500	φ200	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年8月	登別市	155型	φ80	—	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ミニピット
平成6年8月	鹿追町	155型	φ80	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年8月	女満別町	155型	φ250	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成6年8月	栗山町	155型	φ125	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年8月	共和町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年8月	釧路町	240型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成6年8月	釧路町	240型	φ350	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	共和町	155型	φ150	—	15.50 ^{メートル}	×2	31.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	蘭越町	155型	φ80	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	余市町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	えりも町	155型	φ80	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	京極町	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	京極町	155型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	西興部村	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×2	30.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	早来町	240型	φ300	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	沼田町	240型	φ400	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	早来町	240型	φ300	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	日高町	240型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×2	30.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	伊達市	155型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	小平町	260型	φ600	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	岩内町	260型	φ700	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年9月	旭川市	240型	φ300	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング* J R横断
平成6年9月	共和町	155型	φ75	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	二セコ町	240型	φ450	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	二セコ町	240型	φ400	—	15.00 ^{メートル}	×5	75.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	様似町	155型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	池田町	155型	φ300	φ150	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	共和町	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×2	30.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	厚真町	155型	φ50	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	上川町	240型	φ500	φ200	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年10月	帯広市	240型	φ500	φ200	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年10月	浜中町	240型	φ500	—	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	早来町	240型	φ300	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年10月	余市町	240型	φ350	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	別海町	240型	φ350	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	厚真町	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	札幌市	240型	φ200	φ100	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング* 特殊取付管
平成6年11月	清里町	240型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング* J R横断
平成6年11月	倶知安町	155型	φ80	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	倶知安町	155型	φ100	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	倶知安町	155型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×4	32.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	札幌市	260型	φ600	φ300	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	鹿追町	155型	φ150	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	鹿追町	155型	φ200	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年11月	札幌市	240型	φ600	φ300	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング* 特殊取付管
平成6年11月	帯広市	240型	φ600	φ300	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ミニピット
平成6年12月	足寄町	240型	φ400	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年12月	二セコ町	240型	φ500	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング* 河川横断
平成6年12月	釧路市	240型	φ400	φ200	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成6年12月	浜中町	240型	φ500	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年12月	早来町	240型	φ150	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年12月	美唄市	240型	φ500	φ200	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年12月	枝幸町	260型	φ500	φ200	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年12月	中標津町	240型	φ800	φ400	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年12月	早来町	155型	φ800	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年12月	厚真町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成6年12月	蘭越町	155型	φ150	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成6年12月	由仁町	240型	φ150	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年12月	由仁町	240型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×3	54.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年12月	猿払村	260型	φ350	—	25.00 ^{メートル}	×2	50.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年12月	早来町	240型	φ300	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年12月	早来町	240型	φ800	φ150	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年12月	大野町	240型	φ450	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年12月	登別市	240型	φ350	φ150	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年12月	苫小牧市	155型	φ100	—	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成6年12月	登別市	240型	φ350	φ200	8.00 ^{メートル}	×2	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成6年12月	室蘭市	155型	φ300	φ150	5.00 ^{メートル}	×3	15.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成6年12月	室蘭市	155型	φ350	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成7年1月	壮瞥町	155型	φ250	φ100	10.00 ^{メートル}	×4	40.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年1月	岡山市	510型	φ1200	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年2月	室蘭市	155型	φ350	φ150	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年2月	室蘭市	155型	φ300	φ150	9.20 ^{メートル}	×1	9.20 ^{メートル}	ミニピット
平成7年2月	由仁町	155型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年2月	由仁町	155型	φ250	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年2月	千歳市	240型	φ450	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年2月	壮瞥町	240型	φ350	φ200	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成7年2月	千歳市	240型	φ500	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年2月	立山市	510型	φ1000	φ700	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年2月	立山市	510型	φ1000	φ700	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年2月	立山市	510型	φ1000	φ700	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年2月	新潟市	510型	φ1200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング J R横断
平成7年3月	七飯町	155型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年3月	壮瞥町	155型	φ300	φ150	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成7年3月	千歳市	240型	φ700	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年4月	小樽市	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年4月	鹿部町	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年5月	西興部村	240型	φ250	—	29.50 ^{メートル}	×1	29.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年5月	苫前町	155型	φ100	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年5月	厚田村	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年5月	厚田村	155型	φ100	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年5月	厚田村	155型	φ150	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年5月	南幌町	240型	φ350	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年5月	鶴川町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年6月	平取町	155型	φ100	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年6月	共和町	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年6月	共和町	240型	φ350	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年6月	共和町	240型	φ300	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年6月	富山市	240型	φ600	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年7月	黒松内町	155型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	余市町	155型	φ80	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	南茅部町	240型	φ300	—	9.30 ^{メートル}	×1	9.30 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	上川町	240型	φ500	φ200	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年7月	足寄町	240型	φ200	—	32.00 ^{メートル}	×1	32.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	札幌市	155型	φ300	φ150	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング 特殊取付管
平成7年7月	日高町	240型	φ200	—	15.10 ^{メートル}	×1	15.10 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	富山市	240型	φ600	φ200	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	富山市	240型	φ600	φ200	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	富山市	240型	φ600	φ200	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成7年7月	共和町	155型	φ80	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	共和町	155型	φ100	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	共和町	260型	φ450	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	札幌市	155型	φ300	φ150	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成7年7月	初山別村	240型	φ250	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	初山別村	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年7月	共和町	260型	φ450	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年8月	浜中町	240型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年8月	大滝村	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年8月	大滝村	155型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年8月	積丹町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年8月	美瑛町	240型	φ500	φ150	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年8月	美瑛町	240型	φ500	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年8月	根室市	240型	φ300	φ150	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ミニピット
平成7年8月	蘭越町	240型	φ350	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年8月	足寄町	155型	φ150	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	余市町	155型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	美瑛町	240型	φ500	φ200	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年9月	日高町	155型	φ150	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	留辺蘂町	240型	φ450	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	真狩村	155型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	真狩村	155型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	真狩村	155型	φ200	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	美瑛町	240型	φ500	φ200	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年9月	美瑛町	240型	φ500	φ200	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年9月	沼田町	155型	φ100	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	長沼町	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	妹背牛町	155型	φ300	φ100	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	長沼町	155型	φ450	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	長沼町	240型	φ450	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	長沼町	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	苫前町	240型	φ250	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	苫前町	240型	φ200	—	29.50 ^{メートル}	×1	29.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	赤井川村	240型	φ450	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	共和町	240型	φ300	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年9月	八雲町	240型	φ350	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	芦別市	240型	φ500	φ200	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	芦別市	240型	φ500	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	芦別市	240型	φ500	φ200	19.30 ^{メートル}	×1	19.30 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	倶知安町	240型	φ400	φ200	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	美瑛町	240型	φ500	φ100	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	小樽市	240型	φ400	φ200	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	初山別村	240型	φ200	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	初山別村	240型	φ300	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	鹿追町	240型	φ100	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング 河川横断
平成7年10月	鹿追町	240型	φ80	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	鹿追町	240型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	美瑛町	240型	φ500	φ150	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	美瑛町	240型	φ500	φ150	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	赤井川村	240型	φ350	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	赤井川村	240型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成7年10月	赤井川村	240型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	赤井川村	240型	φ250	—	31.00 ^{メートル}	×1	31.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	美瑛町	240型	φ500	φ200	18.00 ^{メートル}	×3	54.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	美瑛市	240型	φ400	φ200	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	平取町	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	平取町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	平取町	240型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	平取町	240型	φ250	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	平取町	240型	φ350	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	平取町	240型	φ350	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	森町	240型	φ300	—	13.70 ^{メートル}	×1	13.70 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	森町	240型	φ300	—	11.70 ^{メートル}	×1	11.70 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	森町	240型	φ300	—	10.70 ^{メートル}	×1	10.70 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	森町	240型	φ300	—	11.70 ^{メートル}	×1	11.70 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	新十津川町	510型	φ700	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	新十津川町	510型	φ700	—	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	新十津川町	510型	φ700	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	二セコ町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×3	45.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	二セコ町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×5	75.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年10月	登別市	240型	φ400	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	登別市	240型	φ400	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年10月	鹿追町	240型	φ80	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	大滝村	155型	φ80	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	大滝村	240型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	京極町	155型	φ100	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	京極町	155型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	京極町	155型	φ250	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	阿寒町	155型	φ100	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	阿寒町	155型	φ75	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	阿寒町	155型	φ65	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	西興部村	240型	φ100	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	余市町	240型	φ450	φ200	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年11月	西興部村	240型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	西興部村	240型	φ100	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	西興部村	240型	φ100	—	18.50 ^{メートル}	×2	37.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	穂別町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	札幌市	155型	φ300	φ150	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成7年11月	登別市	240型	φ400	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年11月	登別市	240型	φ400	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年11月	遠別町	240型	φ500	—	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	遠別町	240型	φ250	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	遠別町	240型	φ200	—	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年11月	遠別町	240型	φ450	—	32.00 ^{メートル}	×1	32.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年12月	蘭越町	240型	φ300	φ150	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニピット
平成7年12月	札幌市	155型	φ300	φ150	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成7年12月	根室市	155型	φ250	—	32.00 ^{メートル}	×1	32.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年12月	札幌市	155型	φ300	φ150	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成7年12月	西興部村	240型	φ250	—	24.50 ^{メートル}	×1	24.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年12月	枝幸町	240型	φ400	φ150	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成7年12月	鶴川町	155型	φ150	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成7年12月	猿払村	240型	φ200	—	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考	
平成7年12月	猿払村	240型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年1月	共和町	240型	φ400	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年1月	共和町	240型	φ350	—	44.50 ^{メートル}	×1	44.50 ^{メートル}	ラミング	
平成8年1月	千歳市	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年1月	登別市	240型	φ400	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年2月	西興部村	155型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年2月	室蘭市	240型	φ450	φ250	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年2月	室蘭市	240型	φ450	φ200	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年2月	備前市	155型	φ350	φ150	6.00 ^{メートル}	×5	30.00 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年2月	室蘭市	240型	φ400	φ200	9.70 ^{メートル}	×1	9.70 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年3月	富山市	240型	φ800	φ400	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年5月	札幌市	155型	φ300	φ150	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年5月	札幌市	155型	φ300	φ150	4.70 ^{メートル}	×1	4.70 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年5月	札幌市	155型	φ300	φ150	7.30 ^{メートル}	×1	7.30 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年5月	札幌市	155型	φ300	φ150	7.90 ^{メートル}	×1	7.90 ^{メートル}	ミニピット	特殊取付管
平成8年5月	富山市	240型	φ600	φ250	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年5月	余市町	155型	φ80	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年5月	千歳市	155型	φ80	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング	
平成8年5月	美瑛町	240型	φ350	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	蘭越町	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ400	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	南幌町	155型	φ100	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	長沼町	240型	φ350	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年6月	長沼町	240型	φ400	φ200	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年6月	栗沢町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ400	—	14.00 ^{メートル}	×3	42.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ400	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ300	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ250	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ350	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ350	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	赤井川村	240型	φ300	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング	
平成8年6月	上川町	240型	φ500	φ200	6.00 ^{メートル}	×2	12.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年6月	岩見沢市	155型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年7月	江別市	155型	φ80	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年7月	長沼町	240型	φ500	φ200	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年7月	余市町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年7月	赤井川村	240型	φ350	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年7月	赤井川村	240型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年7月	赤井川村	240型	φ250	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年7月	赤井川村	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年7月	八戸市	240型	φ400	φ200	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年7月	寿都町	240型	φ400	—	32.00 ^{メートル}	×1	32.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年8月	留辺蘂町	240型	φ400	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング	
平成8年8月	余市町	155型	φ80	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	
平成8年8月	登別市	95型	φ30	—	10.00 ^{メートル}	×11	110.00 ^{メートル}	モーリング	
平成8年8月	沼田町	240型	φ400	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニピット	
平成8年8月	初山別村	240型	φ300	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング	

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成8年8月	泊村	155型	φ150	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年8月	新十津川村	510型	φ700	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年8月	札幌市	155型	φ300	φ150	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成8年8月	札幌市	240型	φ300	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年9月	猿払村	240型	φ300	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	南幌町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	京極町	155型	φ80	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	京極町	155型	φ80	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	京極町	155型	φ80	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	京極町	155型	φ100	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	枝幸町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	枝幸町	240型	φ300	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	上川町	240型	φ500	φ200	2.00 ^{メートル}	×4	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年9月	上川町	240型	φ500	φ200	6.30 ^{メートル}	×1	6.30 ^{メートル}	ミニピット
平成8年9月	八戸市	240型	φ450	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	増毛町	240型	φ400	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	増毛町	240型	φ400	—	22.50 ^{メートル}	×1	22.50 ^{メートル}	ミニピット
平成8年9月	枝幸町	240型	φ300	—	25.50 ^{メートル}	×1	25.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	枝幸町	240型	φ300	—	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	苫前町	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×3	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年9月	上川町	240型	φ500	φ200	2.00 ^{メートル}	×6	12.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年10月	上川町	240型	φ500	φ200	6.00 ^{メートル}	×2	12.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年10月	上川町	240型	φ500	φ200	1.50 ^{メートル}	×5	7.50 ^{メートル}	ミニピット
平成8年10月	上川町	240型	φ500	φ200	3.00 ^{メートル}	×2	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年10月	上川町	240型	φ500	φ200	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年10月	上川町	240型	φ500	φ200	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ミニピット
平成8年10月	新冠町	240型	φ400	φ250	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ミニピット
平成8年10月	下頓別	240型	φ100	—	35.00 ^{メートル}	×1	35.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	共和町	155型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	歌志内市	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	中頓別町	240型	φ350	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	赤井川村	240型	φ250	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	赤井川村	240型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	赤井川村	240型	φ250	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	八雲町	240型	φ350	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	奈井江町	155型	φ150	—	19.25 ^{メートル}	×1	19.25 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	美瑛町	240型	φ350	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	真狩村	155型	φ250	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年10月	神恵内村	510型	φ1300	—	45.00 ^{メートル}	×1	45.00 ^{メートル}	ラミング 老朽管内布設
平成8年10月	千歳市	155型	φ200	—	34.00 ^{メートル}	×1	34.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	真狩村	155型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	真狩村	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	真狩村	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	長沼町	155型	φ200	—	12.30 ^{メートル}	×1	12.30 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	長沼町	155型	φ250	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	長沼町	155型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	長沼町	155型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	厚真町	155型	φ200	—	11.40 ^{メートル}	×1	11.40 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	赤平市	240型	φ600	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	新冠町	155型	φ300	φ150	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット
平成8年11月	京極町	155型	φ80	—	18.50 ^{メートル}	×2	37.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成8年11月	京極町	155型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年11月	京極町	155型	φ200	—	23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ミニピット
平成8年11月	京極町	155型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年11月	剣淵町	240型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	剣淵町	240型	φ200	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	剣淵町	240型	φ200	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	根室市	240型	φ500	φ200	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ミニピット
平成8年11月	赤平市	155型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	赤平市	155型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	早来町	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	鹿追町	240型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	由仁町	240型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	早来町	240型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	厚真町	240型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	早来町	240型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	早来町	240型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	鹿追町	240型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	猿払村	155型	φ100	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	長沼町	240型	φ300	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	京極町	240型	φ300	φ150	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年11月	大沼	155型	φ200	—	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング 河川 円弧推進
平成8年11月	大沼	155型	φ150	—	21.50 ^{メートル}	×3	64.50 ^{メートル}	ラミング 河川 円弧推進
平成8年12月	大滝村	240型	φ350	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成8年12月	札幌市	155型	φ300	φ150	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成8年12月	北上市	240型	φ500	φ250	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成8年12月	鹿追町	240型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成8年12月	鹿追町	240型	φ500	φ100	12.30 ^{メートル}	×1	12.30 ^{メートル}	ミニピット
平成8年12月	網走市	240型	φ300	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成8年12月	網走市	240型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成8年12月	網走市	240型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成8年12月	網走市	240型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成8年12月	北檜山町	240型	φ200	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	
平成8年12月	室蘭市	240型	φ400	φ150	9.60 ^{メートル}	×1	9.60 ^{メートル}	特殊取付管
平成8年12月	室蘭市	240型	φ400	φ150	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	特殊取付管
平成8年12月	室蘭市	240型	φ350	φ150	5.60 ^{メートル}	×1	5.60 ^{メートル}	特殊取付管
平成8年12月	室蘭市	240型	φ350	φ150	7.10 ^{メートル}	×1	7.10 ^{メートル}	特殊取付管
平成8年12月	室蘭市	240型	φ350	φ150	5.80 ^{メートル}	×1	5.80 ^{メートル}	特殊取付管
平成8年12月	札幌市	155型	φ300	φ150	12.30 ^{メートル}	×1	12.30 ^{メートル}	特殊取付管
平成8年12月	美瑛町	540型	φ1350	φ1000	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	
平成9年1月	妹背牛町	240型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年1月	森町	240型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年1月	森町	240型	φ300	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年1月	滋賀県	240型	φ400	φ200	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年1月	富山市	240型	φ500	φ200	17.80 ^{メートル}	×1	17.80 ^{メートル}	ミニピット
平成9年1月	富山市	240型	φ500	φ200	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年2月	江別市	155型	φ80	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年2月	静岡市	240型	φ1000	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年2月	静岡市	240型	φ600	φ200	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年2月	静岡市	240型	φ600	φ250	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年2月	余市町	155型	φ80	—	8.00 ^{メートル}	×2	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年3月	羽幌町	260型	φ250	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成9年3月	網走市	240型	φ250	φ100	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング [°] 円弧推進
平成9年3月	網走市	240型	φ250	φ100	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング [°] 円弧推進
平成9年3月	網走市	240型	φ250	φ100	20.40 ^{メートル}	×1	20.40 ^{メートル}	ラミング [°] 円弧推進
平成9年3月	網走市	240型	φ300	φ150	20.40 ^{メートル}	×1	20.40 ^{メートル}	ラミング [°] 円弧推進
平成9年3月	千歳市	240型	φ500	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年3月	積丹町	240型	φ350	φ200	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年3月	網走市	240型	φ100	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年3月	天塩町	240型	φ450	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング [°] 同一ピット
平成9年3月	天塩町	240型	φ450	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年3月	千歳市	240型	φ500	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年5月	室蘭市	240型	φ500	φ200	12.40 ^{メートル}	×1	12.40 ^{メートル}	ミニピット
平成9年5月	札幌市帰宅	155型	φ300	φ150	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年5月	中富良野町	240型	φ150	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年5月	長沼町	155型	φ150	—	8.25 ^{メートル}	×1	8.25 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年5月	長沼町	155型	φ150	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年6月	積丹町	240型	φ500	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年6月	積丹町	240型	φ500	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年6月	積丹町	240型	φ500	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年6月	長沼町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年6月	赤平市	155型	φ80	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年6月	余市町	240型	φ300	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年6月	余市町	240型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年6月	占冠村	240型	φ350	φ150	13.80 ^{メートル}	×1	13.80 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成9年6月	千歳市	155型	φ80	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	黒松内町	240型	φ350	φ150	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	妹背牛町	240型	φ300	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年7月	厚真町	240型	φ250	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	新十津川町	260型	φ700	—	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	新十津川町	260型	φ700	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	室蘭市	240型	φ500	φ200	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [°] 特殊取付管
平成9年7月	弟子屈町	240型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年7月	黒松内町	240型	φ100	—	21.00 ^{メートル}	×2	42.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	新冠町	155型	φ300	φ150	5.20 ^{メートル}	×1	5.20 ^{メートル}	ミニピット
平成9年7月	新冠町	155型	φ300	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年7月	長沼町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	足寄町	240型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	足寄町	240型	φ350	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年7月	足寄町	240型	φ350	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	富山市	240型	φ700	φ400	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	根室市	240型	φ500	φ150	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年8月	厚真町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	余市町	155型	φ80	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	上富良野町	260型	φ250	—	38.00 ^{メートル}	×1	38.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	上富良野町	260型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	新冠町	240型	φ350	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年8月	新冠町	240型	φ350	φ150	5.30 ^{メートル}	×1	5.30 ^{メートル}	ミニピット
平成9年8月	上川町	240型	φ500	φ200	3.00 ^{メートル}	×12	36.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年8月	真狩村	155型	φ200	—	12.80 ^{メートル}	×1	12.80 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	余市町	240型	φ300	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	余市町	240型	φ100	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング [°]
平成9年8月	厚真町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング [°]

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成9年8月	厚真町	155型	φ200	—	9.50 ^{メートル}	×2	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年8月	北区屯田	510型	φ1000	φ600	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング 特殊取付管
平成9年8月	余市町	240型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年9月	浜益村	240型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	浜益村	240型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	枝幸町	240型	φ100	—	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	積丹町	510型	φ350	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	留辺蘂町	240型	φ350	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	留辺蘂町	240型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年9月	留辺蘂町	240型	φ400	—	10.40 ^{メートル}	×1	10.40 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	清里町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年9月	清里町	155型	φ250	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年9月	清里町	155型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年9月	置戸町	260型	φ500	φ150	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年9月	置戸町	260型	φ350	φ150	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年9月	真狩村	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	岩内町	240型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	神恵内村	240型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	真狩村	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	枝幸町	260型	φ300	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年9月	枝幸町	260型	φ300	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	余市町	240型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	余市町	155型	φ80	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	大野町	240型	φ350	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	芦別市	240型	φ500	φ200	10.80 ^{メートル}	×1	10.80 ^{メートル}	ミニピット
平成9年10月	芦別市	240型	φ500	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年10月	根室市	240型	φ350	φ150	1.00 ^{メートル}	×1	1.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年10月	天塩町	240型	φ300	—	35.00 ^{メートル}	×1	35.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	別海町	155型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×2	44.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	別海町	155型	φ250	—	33.00 ^{メートル}	×2	66.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	別海町	155型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	別海町	155型	φ250	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	北竜町	510型	φ700	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	真狩村	155型	φ250	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	真狩村	240型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	真狩村	240型	φ400	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	真狩村	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	女満別町	240型	φ200	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年10月	長沼町	240型	φ450	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	中頓別町	240型	φ350	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	中頓別町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	真狩村	210型	φ80	—	12.60 ^{メートル}	×2	25.20 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成9年10月	真狩村	210型	φ150	—	15.30 ^{メートル}	×1	15.30 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	長沼町	155型	φ100	—	29.20 ^{メートル}	×1	29.20 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成9年10月	余市町	155型	φ100	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年10月	富山市	240型	φ700	φ450	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年10月	壮瞥町	155型	φ250	φ100	6.25 ^{メートル}	×1	6.25 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	富山市	240型	φ700	φ450	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	壮瞥町	155型	φ250	φ100	6.25 ^{メートル}	×1	6.25 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	芦別市	240型	φ500	φ75	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	枝幸町	240型	φ500	φ150	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ミニピット

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成9年11月	枝幸町	240型	φ250	φ150	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	芦別市	240型	φ100	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	阿寒町	240型	φ300	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	剣淵町	240型	φ200	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	剣淵町	240型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	剣淵町	240型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	剣淵町	240型	φ400	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	札幌市西区	155型	φ300	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成9年11月	中頓別町	240型	φ400	—	21.00 ^{メートル}	×2	42.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	真狩村	240型	φ400	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	鹿追町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	鹿追町	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	鹿追町	155型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	長沼町	240型	φ350	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	赤井川村	510型	φ600	—	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	神恵内村	240型	φ350	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	美唄市	240型	φ500	φ200	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	美唄市	240型	φ500	φ200	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	北檜山町	240型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成9年11月	芦別市	240型	φ300	φ75	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	阿寒町	240型	φ300	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	新冠町	155型	φ300	φ150	15.80 ^{メートル}	×1	15.80 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成9年11月	新冠町	240型	φ500	φ200	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	阿寒町	240型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年11月	室蘭市	240型	φ300	φ150	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成9年12月	浜頓別町	240型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年12月	枝幸町	240型	φ500	φ150	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ミニピット
平成9年12月	京極町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年12月	千歳市	240型	φ350	φ75	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年12月	真狩村	240型	φ400	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年12月	真狩村	240型	φ400	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成9年12月	登別市	510型	φ700	φ300	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年1月	足寄町	260型	φ250	—	34.50 ^{メートル}	×1	34.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年1月	手稲区	155型	φ300	φ150	2.00 ^{メートル}	×1	2.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年1月	登別市	510型	φ700	φ300	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年2月	妹背牛町	210型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年2月	新冠町	240型	φ400	φ200	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年2月	新冠町	240型	φ500	φ200	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年2月	枝幸町音標	240型	φ400	φ250	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年2月	早来町	155型	φ200	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年2月	長沼町	240型	φ400	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年2月	長沼町	155型	φ100	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年2月	岩見沢市	240型	φ300	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年2月	深川市	510型	φ600	φ250	36.00 ^{メートル}	×1	36.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年2月	深川市	260型	φ500	φ200	36.00 ^{メートル}	×1	36.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年3月	北区拓北	155型	φ80	—	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング 河川 円弧推進
平成10年3月	端野町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年3月	早来町	155型	φ200	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年4月	長万部町	240型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年5月	手稲区前田	155型	φ300	φ150	1.30 ^{メートル}	×1	1.30 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年5月	長沼町	240型	φ400	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成10年5月	西区西野	155型	φ300	φ150	2.80 ^{メートル}	×1	2.80 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年5月	長沼町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年5月	苫小牧市	155型	φ150	φ250	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年5月	深川市	260型	φ600	φ250	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年5月	深川市	260型	φ500	φ200	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年5月	南富良野町	240型	φ500	φ200	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ミニピット
平成10年5月	士別市	240型	φ300	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	余市町	240型	φ300	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	遠別町	240型	φ150	—	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	石狩市	155型	φ80	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	厚真町	240型	φ300	—	9.20 ^{メートル}	×1	9.20 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	函館市	240型	φ400	φ200	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年6月	札幌市	155型	φ300	φ150	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年6月	厚沢部町	260型	φ400	—	15.10 ^{メートル}	×5	75.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	厚真町	240型	φ300	—	9.20 ^{メートル}	×1	9.20 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	千歳市	155型	φ250	φ100	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	岩見沢市	240型	φ250	φ100	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	岩見沢市	240型	φ250	φ100	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	根室市	155型	φ100	—	27.50 ^{メートル}	×1	27.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	根室市	155型	φ100	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	札幌市	240型	φ300	φ150	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管 BM併用
平成10年6月	枝幸町音標	260型	φ350	φ150	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	枝幸町音標	260型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	室蘭市	240型	φ450	φ200	11.70 ^{メートル}	×1	11.70 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年6月	新冠町	240型	φ400	φ200	8.73 ^{メートル}	×1	8.73 ^{メートル}	ミニピット
平成10年6月	新冠町	240型	φ400	φ200	9.33 ^{メートル}	×1	9.33 ^{メートル}	ミニピット
平成10年6月	新冠町	240型	φ400	φ200	6.25 ^{メートル}	×1	6.25 ^{メートル}	ミニピット
平成10年6月	石狩市	240型	φ80	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	積丹町	210型	φ80	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	赤井川村	155型	φ80	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年6月	石狩市	130型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	石狩市	130型	φ100	—	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	厚真町	240型	φ400	—	12.00 ^{メートル}	×2	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	155型	φ150	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	155型	φ150	—	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	155型	φ150	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	南幌町	155型	φ200	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	南幌町	155型	φ200	—	13.20 ^{メートル}	×1	13.20 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	240型	φ400	φ250	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	260型	φ600	φ150	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	240型	φ200	—	19.25 ^{メートル}	×1	19.25 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	黒松内町	240型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	枝幸町	240型	φ400	φ300	12.30 ^{メートル}	×1	12.30 ^{メートル}	ラミング
平成10年7月	古平町	155型	φ300	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	厚真町	240型	φ200	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	沼田町	130型	φ65	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	沼田町	130型	φ65	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	沼田町	155型	φ250	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成10年8月	上川町	240型	φ500	φ200	2.50 ^{メートル}	×1	2.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	枝幸町	240型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	苫前町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	枝幸町	240型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	上川町	240型	φ500	φ200	2.50 ^{メートル}	×1	2.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	余市町	155型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	岩見沢市	240型	φ500	φ300	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年8月	大滝村	155型	φ150	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	余市町	130型	φ100	—	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	中頓別町	155型	φ300	φ150	8.98 ^{メートル}	×1	8.98 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年8月	清里町	155型	φ200	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	黒松内町	155型	φ250	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	江差町	155型	φ300	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	当別町	155型	φ150	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年8月	厚真町	155型	φ250	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年9月	苫前町	130型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年9月	苫前町	130型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年9月	赤平市	155型	φ200	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年9月	上川町	240型	φ500	φ200	2.50 ^{メートル}	×1	2.50 ^{メートル}	ミニピット
平成10年9月	妹背牛町	155型	φ250	φ150	10.40 ^{メートル}	×1	10.40 ^{メートル}	ミニピット
平成10年9月	黒松内町	155型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成10年9月	上川町	240型	φ500	φ200	2.40 ^{メートル}	×1	2.40 ^{メートル}	ミニピット
平成10年9月	千歳市	155型	φ350	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年9月	和寒町	240型	φ250	—	33.40 ^{メートル}	×1	33.40 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	阿寒町	130型	φ150	—	15.70 ^{メートル}	×1	15.70 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	千歳市	155型	φ80	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング 円弧推進 JET併用
平成10年10月	中頓別町	155型	φ300	φ100	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年10月	歌登町	130型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	陸別町	130型	φ100	—	9.30 ^{メートル}	×1	9.30 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	清田区福住	240型	φ350	φ150	11.25 ^{メートル}	×1	11.25 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年10月	清田区福住	240型	φ350	φ200	3.25 ^{メートル}	×1	3.25 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年10月	北檜山町	240型	φ500	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	天塩町	240型	φ300	φ150	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング 円弧推進 (国道横断)
平成10年10月	天塩町	240型	φ350	φ200	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング 円弧推進 (国道横断)
平成10年10月	今金町	155型	φ100	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	今金町	130型	φ100	—	15.60 ^{メートル}	×1	15.60 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	鷹栖町	240型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	赤平市	240型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	赤平市	240型	φ150	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	浜益村	155型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	浦臼町	130型	φ150	—	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	枝幸町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	赤井川村	510型	φ500	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	清田区真栄	155型	φ300	φ150	11.60 ^{メートル}	×1	11.60 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年10月	長沼町	240型	φ500	φ200	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年10月	長沼町	240型	φ500	φ200	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年10月	長沼町	130型	φ80	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年10月	士別市	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年10月	和寒町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年10月	浜益村	210型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	網走市	510型	φ900	φ600	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング JET推進併用

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成10年11月	登別市	240型	φ450	φ200	15.60 ^{メートル}	×1	15.60 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	北檜山町	240型	φ300	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	北檜山町	130型	φ300	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	浜益村	540型	φ600	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	幌加内町	240型	φ500	φ150	4.70 ^{メートル}	×1	4.70 ^{メートル}	ミニピット
平成10年11月	新得町	240型	φ500	φ200	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年11月	新得町	240型	φ500	φ200	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年11月	南富良野町	240型	φ250	φ100	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	当別町	130型	φ80	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	赤井川村	510型	φ300	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	喜茂別町	210型	φ250	—	22.50 ^{メートル}	×1	22.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	浜益村	210型	φ300	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	枝幸町	155型	φ150	—	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	枝幸町	155型	φ140	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	枝幸町	240型	φ250	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	枝幸町	155型	φ140	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	枝幸町	155型	φ140	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	網走市	240型	φ200	φ100	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成10年11月	浜益村	540型	φ500	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	浜益村	260型	φ250	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	浜益村	510型	φ500	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	浜益村	210型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	浜益村	210型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	猿払村	155型	φ150	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	猿払村	240型	φ200	—	15.90 ^{メートル}	×1	15.90 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	北竜町	240型	φ300	—	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	京極町	130型	φ80	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	本別町	155型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ミニピット
平成10年11月	浜中町	540型	φ500	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	北区新川	155型	φ300	φ150	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年11月	深川市	510型	φ500	φ200	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	北区北27条	155型	φ300	φ150	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成10年11月	南富良野町	210型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	南富良野町	210型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	鹿追町	240型	φ200	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	鹿追町	240型	φ200	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	鹿追町	240型	φ200	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	中頓別町	260型	φ400	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年11月	門別町	240型	φ450	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	中頓別町	260型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	中頓別町	260型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	浜中町	510型	φ500	—	44.00 ^{メートル}	×1	44.00 ^{メートル}	ラミング エンピア併用
平成10年12月	厚田村	155型	φ100	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	釧路市	210型	φ350	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	中標津町	210型	φ200	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	富山市	540型	φ900	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	浜益村	240型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	浜益村	240型	φ250	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	釧路町	260型	φ450	φ200	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング
平成10年12月	釧路町	260型	φ450	φ200	20.60 ^{メートル}	×1	20.60 ^{メートル}	ラミング
平成11年1月	天塩町	240型	φ300	φ100	23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成11年1月	釧路町	260型	φ150	φ200	26.60 ^{メートル}	×1	26.60 ^{メートル}	ラミング
平成11年1月	熊石町	240型	φ500	φ250	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年1月	寿都町	240型	φ350	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年1月	寿都町	155型	φ150	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年2月	南幌町	240型	φ300	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年2月	今金町	240型	φ150	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年2月	今金町	240型	φ150	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年2月	室蘭市	155型	φ350	φ150	5.97 ^{メートル}	×3	17.91 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年2月	早来町	155型	φ300	φ100	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年2月	苫小牧市	155型	φ100	φ50	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年2月	苫小牧市	155型	φ100	φ25	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年3月	東区丘珠	240型	φ400	φ200	34.00 ^{メートル}	×1	34.00 ^{メートル}	ラミング 取付管 エンビアロー併用
平成11年3月	壮瞥町	155型	φ250	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ミニビット
平成11年3月	厚沢部町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年3月	旭川市西神楽	155型	φ100	φ25	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年3月	富山市	240型	φ600	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニビット
平成11年3月	富山市	240型	φ600	φ200	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニビット
平成11年4月	樺法華村	260型	φ200	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年4月	樺法華村	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年4月	天塩町	155型	φ300	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ミニビット
平成11年4月	長万部町	155型	φ80	φ25	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年4月	日高町	240型	φ350	φ150	16.30 ^{メートル}	×1	16.30 ^{メートル}	ラミング
平成11年4月	日高町	240型	φ250	φ75	16.30 ^{メートル}	×1	16.30 ^{メートル}	ラミング
平成11年5月	余市町	155型	φ80	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚沢部町	260型	φ400	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚沢部町	260型	φ400	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚沢部町	260型	φ400	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚沢部町	260型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚沢部町	510型	φ400	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚沢部町	240型	φ400	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	釧路町	510型	φ250	φ100	32.00 ^{メートル}	×1	32.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	黒松内町	155型	φ80	φ25	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	枝幸町音標	155型	φ200	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	枝幸町音標	155型	φ140	φ50	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	枝幸町音標	155型	φ140	φ50	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚真町	155型	φ80	φ40	19.20 ^{メートル}	×1	19.20 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	登別市	155型	φ250	φ100	2.50 ^{メートル}	×1	2.50 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年6月	枝幸町音標	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	北広島市	510型	φ800	φ500	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	厚真町	155型	φ300	—	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	手稲区富丘	155型	φ300	φ150	4.53 ^{メートル}	×1	4.53 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年6月	中央区伏見	155型	φ300	φ150	5.80 ^{メートル}	×1	5.80 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年6月	南区川沿	155型	φ300	φ150	6.04 ^{メートル}	×1	6.04 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年6月	南区川沿	155型	φ300	φ150	3.94 ^{メートル}	×1	3.94 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年6月	枝幸町音標	240型	φ200	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	枝幸町音標	240型	φ140	φ50	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	枝幸町音標	240型	φ140	φ50	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年6月	枝幸町音標	240型	φ140	φ50	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	枝幸町音標	240型	φ140	φ50	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	枝幸町音標	240型	φ140	φ50	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	夕張市紅葉山	240型	φ300	—	31.00 ^{メートル}	×1	31.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成11年7月	西区西宮の沢	155型	φ300	φ150	4.79 ^{メートル}	×1	4.79 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成11年7月	北区太平	155型	φ300	φ150	7.62 ^{メートル}	×1	7.62 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成11年7月	深川市音江山	240型	φ400	φ100	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	蘭越町	240型	φ500	φ200	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	釧路町	240型	φ150	φ50	1.50 ^{メートル}	×1	1.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	洞爺村	210型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	帯広市	155型	φ200	—	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	美瑛町	155型	φ350	—	6.50 ^{メートル}	×2	13.00 ^{メートル}	ミニピット
平成11年7月	厚田村	240型	φ350	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	厚田村	240型	φ350	φ150	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	瀬棚町	155型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年7月	芦別市	260型	φ500	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年8月	手稲区星置	155型	φ300	φ150	5.41 ^{メートル}	×1	5.41 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成11年8月	北区新川	155型	φ300	φ150	5.19 ^{メートル}	×1	5.19 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成11年8月	南茅部町	130型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年8月	八雲町	240型	φ350	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年8月	忠類村	155型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年8月	恵庭市	260型	φ600	φ200	14.88 ^{メートル}	×1	14.88 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	様似町	155型	φ150	φ75	22.10 ^{メートル}	×1	22.10 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成11年9月	様似町	155型	φ150	φ75	15.30 ^{メートル}	×1	15.30 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成11年9月	様似町	155型	φ150	φ75	15.10 ^{メートル}	×1	15.10 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成11年9月	様似町	155型	φ75	φ20	17.20 ^{メートル}	×1	17.20 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成11年9月	厚田村シップ	240型	φ350	φ150	20.19 ^{メートル}	×1	20.19 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	厚田村シップ	240型	φ350	φ150	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	厚田村シップ	260型	φ350	φ150	32.50 ^{メートル}	×1	32.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	厚田村シップ	240型	φ350	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	厚田村シップ	510型	φ350	φ150	26.42 ^{メートル}	×1	26.42 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	厚田村シップ	240型	φ350	φ150	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	黒松内町	130型	φ100	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	江別市	150型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	雨竜町	240型	φ400	—	7.20 ^{メートル}	×1	7.20 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	八雲町	155型	φ150	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	中頓別町敏音知	240型	φ350	—	4.50 ^{メートル}	×3	13.50 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成11年9月	中頓別町敏音知	240型	φ150	—	4.50 ^{メートル}	×3	13.50 ^{メートル}	
平成11年9月	枝幸町風烈布	155型	φ75	φ40	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	枝幸町風烈布	155型	φ75	φ40	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	名寄市	240型	φ450	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	小樽市	155型	φ250	φ150	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年9月	中頓別町敏音知	240型	φ350	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成11年9月	中頓別町敏音知	240型	φ150	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	
平成11年10月	厚田村望来	155型	φ100	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	忠類村	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	芦別市	260型	φ700	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	真狩村	240型	φ350	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	森町	155型	φ100	—	8.25 ^{メートル}	×1	8.25 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	忠類村	155型	φ200	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	忠類村	155型	φ125	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	厚真町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	厚真町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	西区j発寒	155型	φ300	φ150	5.01 ^{メートル}	×1	5.01 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成11年10月	手稲区曙	155型	φ300	φ150	3.78 ^{メートル}	×1	3.78 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成11年10月	苫前町	155型	φ150	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	真狩村	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	中頓別町	155型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	中頓別町	155型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	中頓別町	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	中頓別町	155型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	土別町	155型	φ100	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	芽室町	510型	φ700	φ450	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	赤井川村	510型	φ500	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	共和町	155型	φ80	—	18.20 ^{メートル}	×1	18.20 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	様似町	155型	φ100	φ40	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成11年10月	白老町	240型	φ250	—	37.00 ^{メートル}	×1	37.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年10月	室蘭市	155型	φ300	—	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	浜益村	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	鹿追町	240型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	湧別町	155型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	土別市	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	土別市	155型	φ200	—	10.30 ^{メートル}	×1	10.30 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚真町	155型	φ300	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚真町	155型	φ350	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	赤井川村	260型	φ500	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	赤井川村	240型	φ400	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	日高町	155型	φ250	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	日高町	155型	φ250	φ75	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	手稲区星置	155型	φ300	φ150	5.11 ^{メートル}	×1	5.11 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年11月	鹿追町	260型	φ500	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	鹿追町	155型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×2	36.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	鹿追町	155型	φ350	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	鹿追町	155型	φ500	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	鹿追町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	今金町	155型	φ100	—	15.40 ^{メートル}	×1	15.40 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	余市町	130型	φ100	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	芽室町	540型	φ450	φ200	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	芽室町	240型	φ350	φ200	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	浜益村	240型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	中標津町	155型	φ100	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	旭川市	240型	φ400	φ200	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	栗山町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	北桧山町	240型	φ350	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ350	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ350	—	7.50 ^{メートル}	×3	22.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ350	—	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ250	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ400	—	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ400	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ250	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成11年11月	厚沢部町	240型	φ250	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	沼田町	155型	φ300	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	長沼町	240型	φ400	φ200	13.20 ^{メートル}	×1	13.20 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	夕張市	510型	φ1000	φ700	9.20 ^{メートル}	×1	9.20 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	新冠町	240型	φ200	—	45.00 ^{メートル}	×1	45.00 ^{メートル}	ラミング エンビア併用
平成11年11月	芽室町	155型	φ300	φ100	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	芽室町	155型	φ300	φ75	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年11月	当別町太美	155型	φ200	—	23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	西興部村	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	二セコ町	240型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	真狩村	240型	φ200	φ75	13.75 ^{メートル}	×1	13.75 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	壮瞥町	240型	φ250	—	20.60 ^{メートル}	×1	20.60 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	北区27西4	95型	φ80	—	4.00 ^{メートル}	×4	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	美瑛町	260型	φ250	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	七飯町大沼	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	北区新川	155型	φ350	φ150	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年12月	夕張市	510型	φ900	φ600	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	枝幸町	155型	φ75	φ40	20.00 ^{メートル}	×2	40.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	東区伏古	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成11年12月	浜益村	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	真狩村	240型	φ350	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	真狩村	240型	φ350	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	真狩村	260型	φ350	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	芽室町	510型	φ700	φ450	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	厚真町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	長沼町	240型	φ300	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成11年12月	剣淵町	155型	φ250	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年1月	中頓別町敏音知	240型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年2月	女満別町	155型	φ125	φ50	16.36 ^{メートル}	×1	16.36 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成12年2月	守山市	240型	φ400	φ200	7.30 ^{メートル}	×1	7.30 ^{メートル}	ミニビット
平成12年2月	守山市	240型	φ400	φ200	6.80 ^{メートル}	×1	6.80 ^{メートル}	ミニビット
平成12年2月	中川町	260型	φ350	φ100	23.79 ^{メートル}	×1	23.79 ^{メートル}	ラミング
平成12年2月	中富良野町	260型	φ600	φ350	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年2月	兵庫県姫路市	240型	φ400	φ200	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ミニビット
平成12年2月	積丹町	240型	φ500	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年2月	南富良野町	510型	φ500	φ400	47.00 ^{メートル}	×1	47.00 ^{メートル}	ラミング 同一ビット（反転）
平成12年2月	南富良野町	510型	φ500	φ400	45.00 ^{メートル}	×1	45.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年3月	洞爺村	240型	φ200	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年3月	釧路町トリトツ	240型	φ250	φ75	22.50 ^{メートル}	×1	22.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年3月	紋別市	240型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年3月	江別市角山	155型	φ80	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング 同一ビット
平成12年3月	江別市角山	155型	φ80	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年3月	大阪府泉佐野市	240型	φ350	φ200	10.15 ^{メートル}	×1	10.15 ^{メートル}	ミニビット
平成12年3月	上湧別町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年4月	黒松内町	240型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	厚田村ツブ	240型	φ350	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	厚田村ツブ	240型	φ350	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	小平町	260型	φ250	—	39.00 ^{メートル}	×1	39.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	恵庭市	155型	φ150	—	14.20 ^{メートル}	×1	14.20 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	厚田村高岡	240型	φ350	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	厚田村高岡	240型	φ350	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成12年5月	厚田村高岡	260型	φ450	—	13.30 ^{メートル}	×1	13.30 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	厚田村高岡	260型	φ350	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	厚田村高岡	260型	φ350	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	礼文町船泊	240型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年5月	北区北27条	155型	φ300	φ150	5.56 ^{メートル}	×1	5.56 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年6月	美瑛町	240型	φ175	—	35.00 ^{メートル}	×1	35.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	豊平区月寒	155型	φ300	φ150	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年6月	上富良野町	240型	φ150	—	11.70 ^{メートル}	×1	11.70 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	上富良野町	240型	φ100	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	上富良野町	240型	φ100	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	上富良野町	155型	φ150	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	上富良野町	155型	φ100	—	12.30 ^{メートル}	×1	12.30 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	陸別町	240型	φ150	—	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	陸別町	260型	φ300	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	陸別町	260型	φ300	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	西区山の手	155型	φ300	φ150	8.50 ^{メートル}	×2	17.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年6月	西区山の手	155型	φ300	φ150	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年6月	東区東雁来	240型	φ350	φ200	4.90 ^{メートル}	×1	4.90 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年6月	東区東雁来	240型	φ350	φ200	4.90 ^{メートル}	×1	4.90 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年6月	東区東雁来	240型	φ350	φ200	11.26 ^{メートル}	×1	11.26 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年6月	長沼町	240型	φ300	φ150	9.00 ^{メートル}	×2	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	上富良野町	240型	φ150	φ50	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	上ノ国町	260型	φ200	φ75	12.70 ^{メートル}	×1	12.70 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	西区発寒	240型	φ450	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年6月	苫前町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	苫前町	240型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	苫前町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年6月	苫前町	240型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成12年6月	苫前町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	石狩市新港西	155型	φ75	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	浦臼町	240型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	蘭越町	155型	φ100	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	北広島市	540型	φ1000	φ600	13.20 ^{メートル}	×1	13.20 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	斜里町	260型	φ600	φ300	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	美瑛町	155型	φ350	—	3.40 ^{メートル}	×1	3.40 ^{メートル}	ミニピット
平成12年7月	滝上町	510型	φ600	φ200	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	手稲区西宮の沢	155型	φ300	φ150	6.19 ^{メートル}	×1	6.19 ^{メートル}	ミニピット ヘビモール工法併用
平成12年7月	知内町	155型	φ300	φ75	7.80 ^{メートル}	×1	7.80 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	日高町	155型	φ80	φ30	11.75 ^{メートル}	×1	11.75 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	日高町	240型	φ200	φ30	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	鹿追町	240型	φ350	φ150	7.70 ^{メートル}	×1	7.70 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	留辺蘂町	240型	φ200	—	2.50 ^{メートル}	×1	2.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	中頓別町敏音知	240型	φ400	φ200	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成12年7月	中頓別町敏音知	240型	φ350	φ150	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	中頓別町敏音知	240型	φ300	φ100	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	苫前町	240型	φ200	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成12年7月	苫前町	240型	φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	苫前町	240型	φ350	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成12年7月	苫前町	240型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	厚沢部町	260型	φ350	φ200	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	厚沢部町	260型	φ350	φ200	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成12年7月	江差町	260型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	陸別町		φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	陸別町		φ250	—	18.50 ^{メートル}	×1	18.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	陸別町		φ250	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	陸別町		φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年7月	陸別町		φ100	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	清田区清田	155型	φ300	φ150	3.90 ^{メートル}	×1	3.90 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年8月	厚田村高岡	240型	φ350	—	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	留辺蘂町	155型	φ300	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年8月	芽室町	260型	φ500	φ250	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	清里町	130型	φ150	—	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成12年8月	清里町	210型	φ150	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	北区新川	155型	φ300	φ150	6.40 ^{メートル}	×1	6.40 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年8月	留萌市	240型	φ250	—	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	江差町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	天塩町	510型	φ600	φ350	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	室蘭市	155型	φ300	φ150	5.30 ^{メートル}	×1	5.30 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年8月	鶴居村	240型	φ300	—	18.50 ^{メートル}	×1	18.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	鶴居村	240型	φ250	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	登別市	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	中頓別町敏音知	240型	φ250	φ100	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年8月	網走市	510型	φ600	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	
平成12年8月	芽室町	260型	φ300	φ100	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	剣淵町	155型	φ250	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	鶴居村	260型	φ400	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	鶴居村	240型	φ400	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	湧別町福島	240型	φ200	φ100	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	天塩町雄信内	240型	φ350	φ150	36.00 ^{メートル}	×1	36.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	中頓別敏音知	510型	φ400	—	41.50 ^{メートル}	×1	41.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	足寄町	155型	φ100	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	足寄町	155型	φ100	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	斜里町ウトロ	540型	φ700	φ200	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	中頓別敏音知	240型	φ400	—	18.40 ^{メートル}	×1	18.40 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	中頓別敏音知	240型	φ350	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	中頓別敏音知	240型	φ250	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	豊浦町(桜地区)	155型	φ300	φ150	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	豊浦町(桜地区)	155型	φ300	φ150	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	日高町	260型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	真狩村	210型	φ200	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	鶴川町	240型	φ350	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	鶴川町	240型	φ350	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	留寿都村	210型	φ300	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年9月	東区本町	155型	φ400	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年10月	鶴川町	240型	φ350	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年10月	鶴川町	240型	φ350	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年10月	鶴川町	240型	φ100	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年10月	鶴川町	240型	φ80	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年10月	鶴川町	240型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年10月	鶴川町	240型	φ350	—	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年10月	当別町太美	240型	φ450	φ200	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年10月	静内町	155型	φ250	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成12年10月	滝上町	540型	φ700	φ350	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	新十津川町	155型	φ200	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	滝上町	510型	φ600	φ300	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鶴川町	210型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	下川町	240型	φ150	φ40	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鶴川町	240型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	滝上町	540型	φ500	φ100	32.50 ^{メートル}	×1	32.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	滝上町	260型	φ600	φ300	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	猿払村	155型	φ150	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	南茅部町	240型	φ150	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鶴居村	240型	φ300	φ100	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鶴居村	240型	φ250	φ75	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	苫前町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	苫前町	240型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	陸別町	240型	φ250	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	陸別町	240型	φ250	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	陸別町	240型	φ250	—	27.50 ^{メートル}	×1	27.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	苫前町	240型	φ200	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	苫前町	240型	φ200	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	同一ピット
平成12年10月	苫前町	240型	φ300	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	
平成12年10月	忠類村	155型	φ250	φ100	12.40 ^{メートル}	×1	12.40 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	忠類村	240型	φ200	φ80	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	島牧村	240型	φ350	φ75	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鹿追町	155型	φ100	φ50	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鹿追町	155型	φ100	φ50	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鶴川町	240型	φ350	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鶴川町	240型	φ250	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	鶴川町	240型	φ350	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	興部町	210型	φ200	φ100	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	滝上町	510型	φ500	φ75	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年10月	江差町	155型	φ250	φ100	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	美瑛町美馬牛	510型	φ600	φ350	25.30 ^{メートル}	×1	25.30 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	東区東雁来	130型	φ125	—	3.50 ^{メートル}	×1	3.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	三石町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	三石町	155型	φ150	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	三石町	155型	φ150	—	15.80 ^{メートル}	×1	15.80 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ250	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ150	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	雨竜町	240型	φ400	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	雨竜町	240型	φ400	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	雨竜町	240型	φ400	—	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	中富良野町	210型	φ250	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	厚田村	240型	φ500	φ150	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	厚田村	240型	φ500	φ250	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング*
平成12年11月	津別町	155型	φ80	—	16.50 ^{メートル}	×2	33.00 ^{メートル}	ラミング*

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成12年11月	津別町	155型	φ80	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	津別町	155型	φ80	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	津別町	155型	φ80	—	18.50 ^{メートル}	×1	18.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	津別町	155型	φ80	—	17.60 ^{メートル}	×1	17.60 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	津別町	155型	φ80	—	21.30 ^{メートル}	×1	21.30 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	美瑛町美田	240型	φ250	φ75	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	美瑛町美田	240型	φ250	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	陸別町	240型	φ100	φ50	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	陸別町	240型	φ300	φ75	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	蘭越町昆布地区	240型	φ400	φ200	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	千歳市	155型	φ80	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	厚真町	155型	φ300	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年11月	白滝村	260型	φ150	φ30	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	二セコ町	210型	φ200	φ50	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	千歳市	240型	φ350	φ150	12.55 ^{メートル}	×1	12.55 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	共和町	240型	φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	猿払村鬼土別	240型	φ400	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	津別町	155型	φ300	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年11月	当別町	155型	φ200	φ100	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年11月	余市町	155型	φ400	φ150	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年11月	厚田村	240型	φ500	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	余市町	155型	φ80	—	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	赤井川村	510型	φ600	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	日高町	240型	φ500	φ250	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	日高町	240型	φ350	φ150	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	日高町	240型	φ350	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	北区百合が原	155型	φ300	φ150	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年12月	手稲区星置	155型	φ300	φ150	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年12月	西区発寒	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年12月	中央区伏見	155型	φ300	φ150	3.50 ^{メートル}	×1	3.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年12月	南区川沿	155型	φ300	φ150	4.70 ^{メートル}	×1	4.70 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(汚水)
平成12年12月	南区川沿	155型	φ300	φ150	3.12 ^{メートル}	×1	3.12 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(雨水)
平成12年12月	滝上町	540型	φ500	φ75	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	滝上町	540型	φ500	φ150	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	東区東雁来	155型	φ350	φ200	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年12月	東区東雁来	155型	φ350	φ200	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成12年12月	壮瞥町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	中富良野町	240型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	中富良野町	240型	φ200	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	中富良野町	240型	φ200	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	剣淵町	155型	φ75	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	陸別町	155型	φ100	φ25	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	置戸町	155型	φ300	φ100	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ミニピット
平成12年12月	壮瞥町	240型	φ250	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	江差町	240型	φ500	φ25	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成12年12月	江差町	130型	φ80	φ25	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年1月	登別市	155型	φ100	—	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年1月	厚沢部町	240型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年1月	豊浦町	240型	φ200	φ100	19.70 ^{メートル}	×1	19.70 ^{メートル}	ラミング
平成13年1月	豊浦町	240型	φ300	φ200	26.70 ^{メートル}	×1	26.70 ^{メートル}	ラミング
平成13年1月	豊浦町	240型	φ200	φ75	19.60 ^{メートル}	×1	19.60 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成13年2月	静内町	155型	φ250	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年2月	大阪府境市	240型	φ400	φ200	18.80 ^{メートル}	×1	18.80 ^{メートル}	ラミング 夜間作業
平成13年2月	鶴川町	240型	φ500	—	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニピット
平成13年2月	鶴川町	240型	φ500	—	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット
平成13年2月	厚沢部町	240型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年2月	深川市	240型	φ300	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年2月	青森県八戸市	155型	φ250	φ100	3.00 ^{メートル}	×30	90.00 ^{メートル}	ミニピット 既設本管取付工事
平成13年2月	神恵内村	155型	φ150	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年2月	由仁町	155型	φ100	—	7.70 ^{メートル}	×1	7.70 ^{メートル}	ラミング
平成13年2月	由仁町	155型	φ100	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	積丹町	240型	φ350	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	中富良野町	510型	φ800	φ500	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成13年3月	厚田村	240型	φ150	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	中富良野町	510型	φ600	φ350	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	厚田村	240型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	中富良野町	510型	φ800	φ500	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	早来町	240型	φ300	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	中富良野町	510型	φ600	φ350	19.40 ^{メートル}	×1	19.40 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	蘭越町	155型	φ80	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	南茅部町	155型	φ100	—	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年3月	中富良野町	510型	φ800	φ500	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成13年3月	中富良野町	510型	φ600	φ350	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年4月	美瑛町	155型	φ350	φ250	3.20 ^{メートル}	×1	3.20 ^{メートル}	ミニピット
平成13年4月	美瑛町	155型	φ350	φ250	3.40 ^{メートル}	×1	3.40 ^{メートル}	ミニピット
平成13年4月	芦別市	155型	φ80	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年4月	苫小牧市	240型	φ500	—	12.00 ^{メートル}	×2	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年5月	長沼町	155型	φ80	—	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年5月	洞爺村	155型	φ250	—	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年5月	洞爺村	155型	φ250	—	13.30 ^{メートル}	×1	13.30 ^{メートル}	ラミング
平成13年5月	洞爺村	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年5月	足寄町	240型	φ200	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年5月	赤井川村	240型	φ250	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年5月	枝幸町	260型	φ500	φ150	27.09 ^{メートル}	×1	27.09 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	札幌市厚別区	155型	φ300	φ150	5.90 ^{メートル}	×1	5.90 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年6月	赤平市	240型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	天塩町	155型	φ100	φ25	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	札幌市白石区	155型	φ300	φ100	15.40 ^{メートル}	×1	15.40 ^{メートル}	ミニピット
平成13年6月	厚沢部町	240型	φ200	—	14.20 ^{メートル}	×1	14.20 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	厚沢部町	240型	φ200	—	15.80 ^{メートル}	×1	15.80 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	厚沢部町	240型	φ250	—	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	厚沢部町	240型	φ200	—	15.10 ^{メートル}	×1	15.10 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	厚沢部町	240型	φ250	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	厚沢部町	240型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	当別町高岡	240型	φ350	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	当別町高岡	240型	φ400	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	当別町高岡	240型	φ450	—	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	当別町高岡	240型	φ450	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年6月	当別町高岡	240型	φ450	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	置戸町	240型	φ300	φ150	8.90 ^{メートル}	×1	8.90 ^{メートル}	ミニピット
平成13年7月	美瑛町しろがね	240型	φ450	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	壮瞥町	155型	φ150	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成13年7月	札幌市北区新川 I C	155型	φ100	—	3.75 ^{メートル}	×2	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	札幌市北区新川 I C	155型	φ150	—	3.75 ^{メートル}	×4	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	赤井川村	240型	φ300	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	阿寒町	155型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	長沼町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	赤井川村	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	網走市卯原内	240型	φ350	—	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	鶴居村	240型	φ400	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	比布町	240型	φ350	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	滝上町		φ400	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	札幌市南区	155型	φ300	φ150	6.70 ^{メートル}	×1	6.70 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成13年7月	幕別町相川	510型	φ800	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年7月	幕別町相川	510型	φ900	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	三笠市	240型	φ300	φ150	10.50 ^{メートル}	×1	10.50 ^{メートル}	ラミング ※流木あり
平成13年8月	陸別町	240型	φ250	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	陸別町	240型	φ250	—	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	幕別町相川	540型	φ1000	—	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	札幌市南区	155型	φ300	φ150	6.20 ^{メートル}	×1	6.20 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成13年8月	札幌市白石区	155型	φ300	φ150	6.30 ^{メートル}	×1	6.30 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成13年8月	二セコ町	240型	φ450	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	沼田町	155型	φ80	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	新冠町	155型	φ250	—	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	新冠町	240型	φ250	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	小清水町	510型	φ600	φ350	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	小清水町	240型	φ300	φ100	17.50 ^{メートル}	×2	35.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	小清水町	240型	φ300	φ100	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	小清水町	240型	φ300	φ75	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	三笠市	240型	φ400	φ200	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング ※流木あり
平成13年8月	上ノ国町	240型	φ300	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	清里町	240型	φ400	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年8月	清里町	240型	φ400	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	虻田町	240型	φ250	—	18.50 ^{メートル}	×1	18.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	鶴川町	155型	φ250	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	猿払村	155型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	様似町	240型	φ300	φ200	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ミニビット
平成13年9月	札幌市南区	510型	φ250	φ100	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	上ノ国町	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	豊浦町	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	豊浦町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	中富良野町	155型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	鶴川町	155型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	沼田町	240型	φ300	φ150	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング 1号人孔取付
平成13年9月	余市町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年9月	札幌市豊平区	155型	φ300	φ150	7.80 ^{メートル}	×1	7.80 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成13年9月	豊富町	260型	φ700	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	札幌市東区	240型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	興部町秋里	155型	φ150	—	19.60 ^{メートル}	×1	19.60 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	雄武町	240型	φ550	φ400	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	湧別町	240型	φ150	—	28.50 ^{メートル}	×1	28.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	興部町秋里	155型	φ150	—	16.10 ^{メートル}	×1	16.10 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	黒松内町	155型	φ100	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成13年10月	中富良野町	240型	φ300	φ150	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	壮瞥町	155型	φ150	—	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	赤井川村	240型	φ250	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	虻田町	155型	φ150	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	札幌市東区	240型	φ300	—	8.40 ^{メートル}	×1	8.40 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	赤井川村	240型	φ250	—	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	中富良野町	155型	φ150	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	天塩町	155型	φ100	φ40	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	千歳市17工区	540型	φ900	φ600	39.00 ^{メートル}	×1	39.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	中富良野町	155型	φ200	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	幌延町	155型	φ125	—	19.25 ^{メートル}	×1	19.25 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	千歳市16工区	540型	φ900	φ600	28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	中富良野町	155型	φ200	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	上ノ国町	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	豊富町	510型	φ700	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	札幌市北区	155型	φ350	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成13年10月	札幌市清田区	155型	φ300	φ150	4.13 ^{メートル}	×1	4.13 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年10月	七飯町	155型	φ350	φ200	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	札幌市清田区	155型	φ300	φ150	4.48 ^{メートル}	×1	4.48 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年10月	虻田町	240型	φ400	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	由仁町	240型	φ200	—	20.60 ^{メートル}	×1	20.60 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	虻田町	240型	φ500	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	由仁町	155型	φ80	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	厚田村	240型	φ300	φ150	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	美瑛市	240型	φ400	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	美瑛町	260型	φ400	φ200	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	共和町	240型	φ350	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	札幌市清田区	155型	φ300	φ150	5.97 ^{メートル}	×1	5.97 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年10月	厚田村	240型	φ400	φ150	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニピット
平成13年10月	枝幸町	240型	φ250	φ75	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ミニピット
平成13年10月	三笠市	155型	φ150	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	蘭越町	155型	φ150	—	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年10月	蘭越町	155型	φ100	—	8.20 ^{メートル}	×1	8.20 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ300	φ200	23.60 ^{メートル}	×1	23.60 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	壮瞥町	155型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	沼田町	155型	φ200	φ100	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	登別市	260型	φ500	φ300	25.50 ^{メートル}	×1	25.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	青森県八戸市	155型	φ350	φ200	3.20 ^{メートル}	×1	3.20 ^{メートル}	ミニピット
平成13年11月	黒松内町	240型	φ300	φ200	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	網走市	240型	φ300	φ100	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	天塩町	240型	φ450	φ150	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ300	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	札幌市東区	155型	φ300	φ150	2.86 ^{メートル}	×1	2.86 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年11月	天塩町	155型	φ100	φ40	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ250	φ150	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	千歳市16工区	510型	φ900	φ600	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ250	φ100	17.55 ^{メートル}	×1	17.55 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	千歳市17工区	510型	φ900	φ600	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ250	φ75	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	千歳市	260型	φ600	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ250	φ100	16.30 ^{メートル}	×1	16.30 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成13年11月	支笏湖	155型	φ150	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ250	φ150	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	美瑛町	240型	φ250	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	黒松内町	240型	φ250	φ75	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	美瑛町	240型	φ300	φ100	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	美瑛町	240型	φ300	φ100	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	美瑛町	240型	φ300	φ100	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	札幌市清田区	155型	φ300	φ150	5.62 ^{メートル}	×1	5.62 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年11月	穂別町	130型	φ125	—	3.40 ^{メートル}	×1	3.40 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	穂別町	155型	φ150	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	穂別町	240型	φ450	—	14.40 ^{メートル}	×1	14.40 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	天塩町	240型	φ400	φ200	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	天塩町	155型	φ100	φ30	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	中富良野町	155型	φ200	—	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	中富良野町	155型	φ200	—	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	中富良野町	155型	φ100	—	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年11月	札幌市厚別区	155型	φ300	φ150	6.38 ^{メートル}	×1	6.38 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年12月	置戸町	155型	φ300	φ150	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	上ノ国町	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	札幌市手稲区	240型	φ400	φ150	11.33 ^{メートル}	×1	11.33 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年12月	積丹町	240型	φ400	—	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	積丹町	240型	φ300	—	1.50 ^{メートル}	×1	1.50 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	札幌市南区	155型	φ300	φ150	6.81 ^{メートル}	×1	6.81 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年12月	札幌市南区	240型	φ400	φ150	2.05 ^{メートル}	×1	2.05 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年12月	札幌市南区	155型	φ300	φ150	6.81 ^{メートル}	×1	6.81 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年12月	札幌市南区	240型	φ400	φ150	2.05 ^{メートル}	×1	2.05 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成13年12月	福島町	510型	φ400	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	旭川市	260型	φ300	—	40.00 ^{メートル}	×1	40.00 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成13年12月	別海町	260型	φ700	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	中頓別町	260型	φ350	—	23.90 ^{メートル}	×1	23.90 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	中頓別町	260型	φ350	—	27.60 ^{メートル}	×1	27.60 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成13年12月	中頓別町	260型	φ250	—	27.60 ^{メートル}	×1	27.60 ^{メートル}	ラミング
平成13年12月	中頓別町	260型	φ250	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年1月	早来町	155型	φ200	—	14.60 ^{メートル}	×1	14.60 ^{メートル}	ラミング
平成14年1月	積丹町	155型	φ300	φ75	12.60 ^{メートル}	×1	12.60 ^{メートル}	ラミング
平成14年1月	小清水町	260型	φ500	φ300	19.05 ^{メートル}	×1	19.05 ^{メートル}	ラミング
平成14年1月	上湧別町	240型	φ350	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年1月	小清水町	240型	φ400	φ200	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年1月	北広島市	510型	φ900	φ600	20.22 ^{メートル}	×1	20.22 ^{メートル}	ラミング
平成14年1月	早来町	155型	φ150	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年2月	旭川市	240型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年2月	旭川市	240型	φ200	—	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年2月	旭川市	240型	φ200	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年2月	旭川市	240型	φ200	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年2月	早来町	155型	φ80	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年2月	旭川市	240型	φ300	—	8.25 ^{メートル}	×1	8.25 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年2月	厚真町	240型	φ400	—	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年2月	清里町	510型	φ600	φ350	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成14年2月	清里町	510型	φ1200	φ900	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年2月	江差町	510型	φ800	—	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年2月	鷹栖町	240型	φ250	—	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成14年2月	虻田町		φ400	—	20.41 ^{メートル}	×1	20.41 ^{メートル}	ラミング 同一ピット
平成14年2月	旭川市	240型	φ300	—	14.20 ^{メートル}	×1	14.20 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年2月	虻田町		φ300	—	20.41 ^{メートル}	×1	20.41 ^{メートル}	ラミング
平成14年2月	旭川市	240型	φ300	—	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年2月	栗山町	155型	φ350	φ150	11.40 ^{メートル}	×1	11.40 ^{メートル}	ミニピット
平成14年2月	旭川市	240型	φ300	—	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング JR横断
平成14年3月	札幌市厚別区上野幌	155型	φ200	—	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年3月	旭川市神居地区	155型	φ100	—	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年3月	陸別町	240型	φ200	—	33.50 ^{メートル}	×1	33.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年3月	陸別町	240型	φ200	—	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年3月	陸別町	240型	φ200	—	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年3月	陸別町	240型	φ250	—	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年3月	陸別町	240型	φ350	—	33.00 ^{メートル}	×1	33.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年3月	天塩町	510型	φ700	φ200&φ150	29.00 ^{メートル}	×1	29.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年4月	青森市	240型	φ300	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年4月	札幌市南区石山東	240型	φ400	φ150	3.10 ^{メートル}	×1	3.10 ^{メートル}	ミニピット
平成14年4月	札幌市南区常盤	240型	φ400	φ150	10.80 ^{メートル}	×1	10.80 ^{メートル}	ミニピット
平成14年4月	豊富町	155型	φ200	—	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年5月	鶴居村	240型	φ400	φ200	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年5月	鶴居村	240型	φ300	φ100	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	南幌町	240型	φ400	φ200	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	南幌町	155型	φ150	—	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	中富良野町	240型	φ100	—	28.30 ^{メートル}	×1	28.30 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	厚真町	155型	φ300	φ150	3.60 ^{メートル}	×1	3.60 ^{メートル}	ミニピット
平成14年6月	厚真町	155型	φ300	φ150	3.55 ^{メートル}	×1	3.55 ^{メートル}	ミニピット
平成14年6月	幌延町	240型	φ125	—	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	幌延町	240型	φ125	—	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	鶴居村	240型	φ300	φ150	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	陸別町	240型	φ200	—	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年6月	釧路市宝町	240型	φ300	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年7月	上富良野町	240型	φ250	φ75	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年7月	札幌市厚別区上野幌	240型	φ200	—	24.00 ^{メートル}	×22	528.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年7月	浜頓別町	155型	φ100	—	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年7月	中頓別町	240型	φ200	—	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年7月	札幌市北区新川	155型	φ300	φ100	4.50 ^{メートル}	×1	4.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成14年7月	早来町	155型	φ200	—	9.42 ^{メートル}	×1	9.42 ^{メートル}	ラミング
平成14年7月	共和町	240型	φ400	φ100	6.70 ^{メートル}	×1	6.70 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成14年8月	厚真町	240型	φ500	φ250	14.09 ^{メートル}	×1	14.09 ^{メートル}	ミニピット
平成14年8月	えりも町	240型	φ400	φ200	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	猿払村鬼志別	240型	φ400	—	13.75 ^{メートル}	×1	13.75 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	猿払村鬼志別	240型	φ350	—	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	新冠町	155型	φ250	—	13.25 ^{メートル}	×1	13.25 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	岩内町	240型	φ300	φ150	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	泊村	240型	φ400	φ150	13.85 ^{メートル}	×1	13.85 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	倶知安町	240型	φ300	φ150	4.46 ^{メートル}	×1	4.46 ^{メートル}	ラミング 1号人孔取付
平成14年8月	網走市能取地区	240型	φ350	φ100	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	網走市能取地区	240型	φ400	φ100	29.83 ^{メートル}	×1	29.83 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	網走市能取地区	240型	φ400	φ100	30.61 ^{メートル}	×1	30.61 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	網走市能取地区	240型	φ450	φ100	35.00 ^{メートル}	×1	35.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年8月	網走市能取地区	240型	φ400	φ150	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	天塩町北川口地区	210型	φ100	—	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成14年9月	札幌市豊平区月寒東	155型	φ300	φ150	4.65 ^{メートル}	×1	4.65 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成14年9月	札幌市豊平区月寒東	155型	φ300	φ150	4.75 ^{メートル}	×1	4.75 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成14年9月	苫前町	210型	φ150	-	14.00 ^{メートル}	×2	28.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	苫前町	210型	φ150	-	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	苫前町	210型	φ150	-	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	240型	φ300	φ150	9.57 ^{メートル}	×1	9.57 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	新冠町	240型	φ450	φ250	18.89 ^{メートル}	×1	18.89 ^{メートル}	ミニピット
平成14年9月	新冠町	240型	φ350	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	札幌市厚別区上野幌	130型	φ200	-	1.50 ^{メートル}	×3	4.50 ^{メートル}	ラミング PC杭破碎
平成14年9月	留萌市	240型	φ400	-	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	士別市	240型	φ250	-	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	士別市	240型	φ250	-	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	士別市	240型	φ250	-	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	恵庭市	155型	φ200	-	15.80 ^{メートル}	×1	15.80 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	恵庭市	155型	φ150	-	15.40 ^{メートル}	×1	15.40 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	芽室町	240型	φ350	φ100	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	芽室町	240型	φ400	φ150	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	芽室町	510型	φ700	φ350	21.50 ^{メートル}	×1	21.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	240型	φ300	φ150	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	240型	φ300	φ150	17.70 ^{メートル}	×1	17.70 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	155型	φ250	φ100	5.45 ^{メートル}	×1	5.45 ^{メートル}	ミニピット
平成14年9月	厚田村	155型	φ250	φ100	5.67 ^{メートル}	×1	5.67 ^{メートル}	ミニピット
平成14年9月	厚田村	155型	φ250	φ100	5.75 ^{メートル}	×1	5.75 ^{メートル}	ミニピット
平成14年9月	厚田村	155型	φ250	φ100	6.98 ^{メートル}	×1	6.98 ^{メートル}	ミニピット
平成14年9月	厚田村	240型	φ300	φ150	7.12 ^{メートル}	×1	7.12 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	240型	φ350	φ150	13.36 ^{メートル}	×1	13.36 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	240型	φ350	φ150	14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年9月	厚田村	240型	φ350	φ150	17.93 ^{メートル}	×1	17.93 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	天塩町北川口地区	155型	φ100	φ25	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	滝上町	260型	φ450	-	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	雨竜町	240型	φ300	-	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	厚真町	155型	φ300	-	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	清里町	240型	φ400	-	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	北桧山町	240型	φ450	-	9.72 ^{メートル}	×1	9.72 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	穂別町	210型	φ300	-	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	枝幸町	155型	φ250	-	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	赤井川村	510型	φ600	φ200	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	千歳市	210型	φ250	-	15.20 ^{メートル}	×1	15.20 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	厚田村	240型	φ350	φ200	8.25 ^{メートル}	×1	8.25 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	厚田村	260型	φ350	φ200	27.50 ^{メートル}	×1	27.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	厚田村	260型	φ350	φ200	20.50 ^{メートル}	×1	20.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	厚田村	260型	φ350	φ200	15.80 ^{メートル}	×1	15.80 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	石狩市新港南	155型	φ80	-	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	様似町	155型	φ200	-	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	京極町	240型	φ400	φ150	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	京極町	240型	φ400	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	札幌市厚別区上野幌	130型	φ200	-	1.50 ^{メートル}	×3	4.50 ^{メートル}	ラミング PC杭破碎
平成14年10月	三石町	240型	φ400	-	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	長沼町	240型	φ300	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	南幌町	155型	φ75	-	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成14年10月	赤井川村	240型	φ350	φ100	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年10月	厚田村	155型	φ300	φ150	9.57 ^{メートル}	×1	9.57 ^{メートル}	ミニピット
平成14年11月	余市町	240型	φ350	φ100	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	別海町風蓮地区	240型	φ300	φ100	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	斜里町	240型	φ400	φ200	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	朝日町	155型	φ300	φ150	3.05 ^{メートル}	×1	3.05 ^{メートル}	ミニピット 人孔取付
平成14年11月	京極町	155型	φ200	-	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	朝日町	155型	φ250	φ100	2.55 ^{メートル}	×5	12.75 ^{メートル}	ミニピット
平成14年11月	京極町	155型	φ250	-	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	朝日町	155型	φ200	φ50	2.75 ^{メートル}	×1	2.75 ^{メートル}	ミニピット
平成14年11月	長万部町	155型	φ150	-	4.00 ^{メートル}	×2	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	朝日町	155型	φ150	φ0	2.45 ^{メートル}	×1	2.45 ^{メートル}	ミニピット
平成14年11月	長万部町	155型	φ200	-	4.00 ^{メートル}	×3	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	札幌市南区石山東6	240型	φ500	φ150	8.00 ^{メートル}	×2	16.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(雨水)
平成14年11月	長万部町	155型	φ250	-	4.00 ^{メートル}	×2	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	札幌市南区石山東6	240型	φ500	φ150	3.00 ^{メートル}	×2	6.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(汚水)
平成14年11月	天塩町更岸地区	510型	φ700	φ200&φ150	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	天塩町更岸地区	155型	φ150	φ40	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	札幌市南区柏丘	240型	φ500	φ150	7.00 ^{メートル}	×2	14.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(雨水)
平成14年11月	札幌市南区柏丘	240型	φ500	φ150	3.00 ^{メートル}	×2	6.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(汚水)
平成14年11月	浜頓別町	260型	φ500	-	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	静内町	240型	φ250	-	14.90 ^{メートル}	×1	14.90 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	新冠町	240型	φ150	-	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	稚内市	240型	φ100	-	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	札幌市厚別区上野幌	130型	φ200	-	1.50 ^{メートル}	×3	4.50 ^{メートル}	ラミング PC杭破碎
平成14年11月	浜頓別町	240型	φ100	-	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	札幌市南区石山東5	240型	φ500	φ150	3.20 ^{メートル}	×1	3.20 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(汚水)
平成14年11月	北竜町	155型	φ200	-	12.90 ^{メートル}	×1	12.90 ^{メートル}	ラミング 円弧推進
平成14年11月	増毛町	155型	φ200	-	5.50 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	清里町	240型	φ300	φ150	18.00 ^{メートル}	×2	36.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	清里町	240型	φ250	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	小清水町	240型	φ250	φ75	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	網走市呼人	155型	φ150	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	雄武町	240型	φ250	-	15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	厚真町本郷地区	510型	φ700	-	24.22 ^{メートル}	×1	24.22 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	別海町風蓮地区	240型	φ400	φ200	20.00 ^{メートル}	×2	40.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	別海町風蓮地区	240型	φ350	φ150	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年11月	別海町風蓮地区	240型	φ350	φ150	18.00 ^{メートル}	×2	36.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	奈井江町	240型	φ300	φ150	13.39 ^{メートル}	×1	13.39 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	黒松内町	155型	φ100	-	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	黒松内町	155型	φ100	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	静内町	240型	φ200	-	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	別海町風蓮地区	240型	φ350	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	足寄町	510型	φ900	φ600	19.95 ^{メートル}	×1	19.95 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	壮瞥町	155型	φ100	-	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	小平町霧立	540型	φ900	-	40.00 ^{メートル}	×1	40.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	札幌市南区石山東7	240型	φ500	φ150	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(雨水)
平成14年12月	札幌市南区石山東7	240型	φ500	φ150	3.50 ^{メートル}	×1	3.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管(汚水)
平成14年12月	清里町	260型	φ400	φ150	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	中富良野町	155型	φ300	φ150	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成14年12月	札幌市北区新川西	155型	φ350	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成14年12月	札幌市北区新川西	155型	φ350	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成14年12月	札幌市北区新川西	240型	φ350	φ150	7.40 ^{メートル}	×1	7.40 ^{メートル}	ラミング 特殊取付管
平成14年12月	札幌市北区新川西	240型	φ350	φ150	7.80 ^{メートル}	×1	7.80 ^{メートル}	ラミング 特殊取付管
平成14年12月	小清水町	240型	φ250	φ75	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年1月	小清水町	240型	φ250	-	18.00 ^{メートル}	×2	36.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年1月	網走市	155型	φ100	-	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年1月	札幌市厚別区上野幌	240型	φ200	-	16.30 ^{メートル}	×1	16.30 ^{メートル}	ラミング
平成15年1月	敏音知地区	240型	φ400	φ100	15.67 ^{メートル}	×1	15.67 ^{メートル}	ラミング
平成15年1月	敏音知地区	240型	φ400	φ100	18.50 ^{メートル}	×1	18.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年2月	札幌市厚別区上野幌	240型	φ200	-	24.00 ^{メートル}	×22	528.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年3月	登別市	240型	φ450	φ250	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年3月	早来町	240型	φ250	-	19.17 ^{メートル}	×1	19.17 ^{メートル}	ラミング
平成15年3月	登別市	240型	φ450	φ250	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年5月	共和町	155型	φ100	-	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年5月	泊村	240型	φ350	-	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年6月	朝日町	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニピット
平成15年6月	小平町	240型	φ250	φ100	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年6月	八雲町	155型	φ150	-	15.00 ^{メートル}	×2	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年6月	ニセコ町	240型	φ80	φ25	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年6月	赤井川村	240型	φ250	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年6月	赤井川村	240型	φ300	φ75	27.50 ^{メートル}	×1	27.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年6月	清里町	240型	φ250	-	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	厚田村	155型	φ300	φ150	3.19 ^{メートル}	×1	3.19 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	追分町	240型	φ250	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	新冠町	155型	φ200	φ75	10.30 ^{メートル}	×1	10.30 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	新冠町	155型	φ200	φ75	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	札幌市手稲区山口	260型	φ500	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	南富良野町	155型	φ200	φ75	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	南富良野町	155型	φ200	φ75	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	倶知安町	155型	φ80	φ25	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	南富良野町	155型	φ200	-	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	長沼町	155型	φ80	-	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年7月	芦別市	155型	φ200	-	12.40 ^{メートル}	×1	12.40 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	札幌市南区石山東	240型	φ500	φ150	3.10 ^{メートル}	×1	3.10 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成15年8月	釧路市	240型	φ250	φ150	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	寿都町	155型	φ250	-	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	芦別市	240型	φ400	φ200	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ミニピット
平成15年8月	芦別市	240型	φ400	φ200	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	上富良野町	540型	φ1000	φ700	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	江差町	510型	φ500	φ300	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング 鞘管・本管共に有孔管
平成15年8月	長沼町	155型	φ80	-	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	上富良野町	155型	φ200	-	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	上富良野町	155型	φ200	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	浜頓別町	510型	φ700	φ200&φ100	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	上富良野町	155型	φ150	-	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	浜頓別町	240型	φ300	φ100	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	上富良野町	155型	φ80	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	札幌市南区石山東	240型	φ500	φ150	3.10 ^{メートル}	×1	5.50 ^{メートル}	ミニピット 特殊取付管
平成15年8月	上富良野町	155型	φ200	-	19.40 ^{メートル}	×1	19.40 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	登別市	240型	φ300	-	36.00 ^{メートル}	×2	72.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年8月	上富良野町	155型	φ200	-	29.70 ^{メートル}	×1	29.70 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考	
平成15年8月	登別市	240型	φ100	-	36.00 ^{メートル}	×1	36.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年8月	登別市	155型	φ200	-	6.00 ^{メートル}	×2	12.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年8月	登別市	155型	φ100	-	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	中頓別町	155型	φ150	-	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	音威子府村	155型	φ200	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	浜頓別町	240型	φ400	-	10.70 ^{メートル}	×1	10.70 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	浜頓別町	240型	φ350	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	浜頓別町	240型	φ300	-	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	稚内市	155型	φ250	-	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	稚内市	155型	φ250	-	9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	稚内市	155型	φ250	-	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	豊富町	240型	φ350	-	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	江別市	260型	φ350	φ150	25.17 ^{メートル}	×1	25.17 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	札幌市北区北20条	240型	φ400	φ250	3.50 ^{メートル}	×1	3.50 ^{メートル}	ミニビット	特殊取付管
平成15年9月	札幌市北区屯田	155型	φ300	φ100	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ミニビット	特殊取付管
平成15年9月	寿都町	155型	φ250	-	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	共和町	240型	φ250	-	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	共和町	240型	φ250	-	18.50 ^{メートル}	×1	18.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年9月	共和町	240型	φ250	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	二セコ町	155型	φ200	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	札幌市豊平区平岸	155型	φ300	-	12.50 ^{メートル}	×1	12.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	苫小牧市	260型	φ400	φ150	28.50 ^{メートル}	×1	28.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	南富良野町	155型	φ200	-	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	中富良野町	155型	φ100	-	3.00 ^{メートル}	×2	6.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	中富良野町	155型	φ150	-	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	中富良野町	155型	φ150	-	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	中富良野町	155型	φ200	-	3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	中富良野町	155型	φ200	-	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	二セコ町	155型	φ100	-	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	士別市	155型	φ250	φ150	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	士別市	155型	φ200	φ100	12.00 ^{メートル}	×2	24.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	恵庭市	155型	φ200	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	浜頓別町	240型	φ300	-	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	京極町	155型	φ250	-	11.35 ^{メートル}	×1	11.35 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	京極町	155型	φ250	-	9.85 ^{メートル}	×1	9.85 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	風連町役場	155型	φ300	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング	人孔取付
平成15年10月	赤井川村	240型	φ350	φ100	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	赤井川村	240型	φ400	φ100	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	神恵内村	155型	φ200	-	11.50 ^{メートル}	×1	11.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年10月	共和町	155型	φ100	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	清田区美しが丘	155型	φ300	φ150	3.60 ^{メートル}	×1	3.60 ^{メートル}	ミニビット	特殊取付管
平成15年11月	北見市	155型	φ400	φ250	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ミニビット	特殊取付管
平成15年11月	積丹町	240型	φ350	-	10.70 ^{メートル}	×1	10.70 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	斜里町	510型	φ700	φ350	34.00 ^{メートル}	×1	34.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	網走市	155型	φ200	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	余市町	155型	φ150	-	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	天塩町南更岸	240型	φ300	φ100	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	石狩市美登位	155型	φ80	-	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	天塩町南更岸	240型	φ300	φ100	17.50 ^{メートル}	×2	35.00 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	余市町	155型	φ200	-	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング	
平成15年11月	天塩町南更岸	240型	φ300	φ100	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング	

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成15年11月	余市町(余市東地区)	260型	φ500	-	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	余市町(余市東地区)	155型	φ250	-	6.00 ^{メートル}	×2	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	余市町(余市東地区)	155型	φ250	-	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	余市町(余市東地区)	155型	φ150	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	早来町	240型	φ250	φ150	21.20 ^{メートル}	×1	21.20 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	余市町(余市東地区)	155型	φ150	-	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	早来町	155型	φ150	φ75	19.40 ^{メートル}	×1	19.40 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	早来町	155型	φ200	φ100	21.10 ^{メートル}	×1	21.10 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	早来町	155型	φ150	φ75	20.75 ^{メートル}	×1	20.75 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	早来町	240型	φ150	φ75	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	早来町	155型	φ150	φ50	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング
平成15年11月	早来町	155型	φ350	φ250	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	千歳市	155型	φ80	-	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	鶴居村	240型	φ300	φ100	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	音更町	260型	φ600	-	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	標津町	260型	φ300	φ40	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	標津町	260型	φ300	φ40	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	中富良野町	155型	φ100	-	21.40 ^{メートル}	×1	21.40 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	静内町	155型	φ200	φ75	11.00 ^{メートル}	×2	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	静内町	155型	φ200	φ75	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	釧路市大楽毛	240型	φ250	φ150	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	長沼町	130型	φ80	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	中富良野町	240型	φ600	φ450	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成15年12月	三笠市	240型	φ400	φ200	6.93 ^{メートル}	×1	6.93 ^{メートル}	ラミング
平成16年1月	共和町	240型	φ400	φ100	6.99 ^{メートル}	×1	6.99 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成16年1月	上ノ国町	155型	φ300	φ150	5.24 ^{メートル}	×1	5.24 ^{メートル}	ミニビット 人孔取付
平成16年1月	阿寒町	155型	φ80	φ25	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年1月	函館市	240型	φ400	φ200	7.70 ^{メートル}	×1	7.70 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成16年1月	中富良野町	260型	φ600	φ450	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年2月	門別町	130型	φ100	-	6.60 ^{メートル}	×1	6.60 ^{メートル}	ラミング
平成16年2月	門別町	155型	φ100	-	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年2月	門別町	155型	φ150	-	13.75 ^{メートル}	×1	13.75 ^{メートル}	ラミング
平成16年2月	上ノ国町	155型	φ300	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ミニビット 人孔取付
平成16年2月	滝上町	510型	φ600	φ75	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング
平成16年3月	静内町	155型	φ200	-	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年3月	壮瞥町	155型	φ350	φ150	7.40 ^{メートル}	×1	7.40 ^{メートル}	ミニビット
平成16年3月	名寄市	155型	φ300	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年3月	様似町	155型	φ150	-	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年4月	余市町	155型	φ100	-	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年4月	苫前町	155型	φ300	-	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年4月	芦別市	240型	φ500	φ200	9.61 ^{メートル}	×1	9.61 ^{メートル}	ラミング
平成16年5月	泊村	240型	φ100	-	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年5月	泊村	240型	φ250	-	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年06月	芦別市	240型	φ500	φ150	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年06月	羽幌町	240型	φ450	φ150	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成16年06月	赤井川村	240型	φ300	-	23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年06月	幌延町	155型	φ200	-	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年06月	佐呂間町	155型	φ300	φ150	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年07月	芦別市	240型	φ400	φ150	9.40 ^{メートル}	×1	9.40 ^{メートル}	ラミング
平成16年07月	平取町	155型	φ200	-	17.50 ^{メートル}	×1	17.50 ^{メートル}	ラミング
平成16年07月	上川町	240型	φ300	-	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	ｽﾊﾟﾝ	延長合計	備考
平成16年08月	芦別市	240型	φ400	φ150	7.40 ^{メートル}	×1	7.40 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	名寄市	240型	φ300		7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	名寄市	240型	φ150		7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	鶴居村	155型	φ100		16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	島牧村	155型	φ150		11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	沼田町	130型	φ100		13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	栗沢町	130型	φ100		18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	芦別市	240型	φ400		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	美瑛町	155型	φ200		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	門別町	130型	φ100		15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	美瑛町	130型	φ100		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	厚真町	240型	φ300		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	長万部町	240型	φ300	φ150	31.00 ^{メートル}	×1	31.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年08月	南富良野町	155型	φ200	φ100	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	芦別市	240型	φ400	φ150	7.10 ^{メートル}	×1	7.10 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	島牧村	155型	φ250		20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	三笠市	260型	φ150		25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	二セコ町	240型	φ200		17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	二セコ町	240型	φ150		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	雨竜町	240型	φ300		15.50 ^{メートル}	×1	15.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	網走市	240型	φ150		11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	浜頓別町	240型	φ250		27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	浜頓別町	240型	φ350		24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	網走市	240型	φ150		13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	網走市	240型	φ150		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	網走市	240型	φ150		13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	様似町	155型	φ100		10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	様似町	155型	φ200		9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	標津町	240型	φ500	φ300	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	標津町	240型	φ300	φ150	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	中標津町	240型	φ450	φ200	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年09月	網走市	240型	φ150		13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	今金町	260型	φ500		22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	名寄市	240型	φ450		28.00 ^{メートル}	×1	28.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	早来町	240型	φ200	φ75	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	木古内町	240型	φ300	φ150	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	厚真町	240型	φ300		16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	厚真町	240型	φ300		13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	上ノ国町	240型	φ300	φ150	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	上富良野町	240型	φ450	φ200	8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	石狩市	155型	φ150		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	網走市	240型	φ150		10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	網走市	240型	φ150		14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	美瑛市	240型	φ300	φ150	13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	浜頓別町	240型	φ400		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	浜頓別町	240型	φ400		19.55 ^{メートル}	×1	19.55 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	上川町	260型	φ500	φ150	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	旭川市	155型	φ200		9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年10月	旭川市	155型	φ200		8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング*
平成16年11月	早来町	240型	φ200	φ100	16.50 ^{メートル}	×1	16.50 ^{メートル}	ラミング*
平成16年11月	早来町	240型	φ200	φ100	18.30 ^{メートル}	×1	18.30 ^{メートル}	ラミング*

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成16年11月	江別市	240型	φ400	φ200	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年11月	初山別村	240型	φ400		8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング
平成16年11月	登別市	155型	φ250	φ100	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年11月	北広島市	260型	φ500	φ200	24.50 ^{メートル}	×1	24.50 ^{メートル}	ラミング
平成16年11月	池田町	155型	φ100		24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年11月	松任市	240型	φ400	φ150	5.75 ^{メートル}	×1	5.75 ^{メートル}	ミニビット
平成16年11月	虻田町	240型	φ200		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年11月	虻田町	240型	φ200		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	長沼町	240型	φ300	φ150	2.00 ^{メートル}	×1	2.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	当別町	240型	φ400	φ200	12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	当別町	240型	φ350	φ200	5.00 ^{メートル}	×6	30.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	壮瞥町	155型	φ100		13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	南茅部町	240型	φ150		8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	函館市	240型	φ200		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	長万部町	240型	φ200		4.00 ^{メートル}	×3	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	早来町	155型	φ50		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成16年12月	札幌市	155型	φ250	φ100	7.50 ^{メートル}	×1	7.50 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成16年12月	虻田町	240型	φ200		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	早来町	240型	φ400	φ250	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	長沼町	240型	φ300	φ150	2.00 ^{メートル}	×1	2.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	長沼町	260型	φ600	φ150	14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	当別町	240型	φ300	φ150	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	当別町	240型	φ350	φ200	5.00 ^{メートル}	×4	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	当別町	260型	φ500	φ200	25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	池田町	155型	φ100		13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	早来町	240型	φ200	φ100	17.23 ^{メートル}	×1	17.23 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	余市町	260型	φ500		13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	余市町	510型	φ500		22.00 ^{メートル}	×2	44.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年01月	余市町	240型	φ250		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年02月	門別町	130型	φ75		10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年02月	深川市	260型	φ600	φ350	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年02月	早来町	240型	φ200		9.39 ^{メートル}	×1	9.39 ^{メートル}	ラミング
平成17年02月	南幌町	155型	φ100		11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年02月	中標津町	240型	φ350		25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年03月	登別市	240型	φ450	φ250	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年03月	登別市	240型	φ450	φ250	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年04月	千歳市	240型	φ200		17.90 ^{メートル}	×1	17.90 ^{メートル}	ラミング
平成17年04月	厚田村	240型	φ350	φ150	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年04月	札幌市	240型	φ400	φ200	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング 特殊取付管
平成17年04月	八雲町	155型	φ80		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年04月	余市町	240型	φ150		22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年04月	余市町	240型	φ150		7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年04月	余市町	240型	φ150		9.40 ^{メートル}	×1	9.40 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	早来町	240型	φ150		20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	帯広市	240型	φ150		14.20 ^{メートル}	×1	14.20 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	余市町	155型	φ150		9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	余市町	240型	φ400		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	瀬棚町	240型	φ200		14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	瀬棚町	240型	φ200		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	瀬棚町	240型	φ200		14.00 ^{メートル}	×1	14.00 ^{メートル}	ラミング
平成17年05月	瀬棚町	240型	φ200		25.00 ^{メートル}	×1	25.00 ^{メートル}	ラミング

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成17年06月	月形町	155型	φ75		9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年06月	土別市	155型	φ100		10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年06月	石狩市	155型	φ100		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	中富良野町	240型	φ250	φ75	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	中富良野町	240型	φ300	φ100	18.00 ^{メートル}	×1	18.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	中富良野町	240型	φ300	φ100	21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	中富良野町	240型	φ250	φ50	6.50 ^{メートル}	×1	6.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	中富良野町	240型	φ300	φ75	23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	幌延町	240型	φ250		14.50 ^{メートル}	×1	14.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	石狩市	155型	φ100		9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	幌延町	155型	φ80		13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	早来町	155型	φ80		13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	札幌市	240型	φ350		7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	雨竜町	240型	φ250		4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年07月	北広島市	260型	φ500	φ200	24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年08月	石狩市	155型	φ80		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年08月	赤井川村	240型	φ250		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年08月	網走市	155型	φ150		9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年08月	雨竜町	240型	φ200		7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	栗沢町	240型	φ150		21.50 ^{メートル}		0.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	栗沢町	240型	φ300		9.70 ^{メートル}		0.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	栗沢町	240型	φ400		10.70 ^{メートル}	×1	10.70 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	平取町	155型	φ150		12.60 ^{メートル}	×1	12.60 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月		240型	φ300		26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月		240型	φ300		23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	赤井川村	240型	φ250	φ75	16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	黒松内町	240型	φ250		23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	厚真町	240型	φ250		10.40 ^{メートル}	×1	10.40 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	標津町	240型	φ400		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	標津町	240型	φ500		16.00 ^{メートル}	×1	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年09月	標津町	240型	φ400		22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	北檜山町	240型	φ300		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	余市町	155型	φ80		17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	本別町	260型	φ500	φ250	15.60 ^{メートル}	×1	15.60 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	本別町	260型	φ500	φ250	14.30 ^{メートル}	×1	14.30 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	長沼町	240型	φ300	φ75	10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	美唄市	240型	φ450	φ300	19.00 ^{メートル}	×1	19.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	黒松内町	155型	φ150		17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	黒松内町	155型	φ150		11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	苫前町	240型	φ150		31.50 ^{メートル}	×1	31.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	岩内町	155型	φ150		13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	早来町	510型	φ500	φ300	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	早来町	510型	φ500	φ300	22.00 ^{メートル}	×1	22.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	早来町	510型	φ400	φ200	20.00 ^{メートル}	×1	20.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	剣淵町	240型	φ150		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	剣淵町	240型	φ150		31.00 ^{メートル}	×1	31.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	剣淵町	240型	φ150		17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	剣淵町	240型	φ150		11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	剣淵町	240型	φ150		17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	標津町	240型	φ400		27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	土別市	240型	φ200		21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*

施工年月	施工場所	使用機械	鞘管径	本管径	推進延長	スパン	延長合計	備考
平成17年10月	士別市	240型	φ200		21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年10月	芽室町	260型	φ350		21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	士別市	540型	φ1500	φ1200	26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	池田町	155型	φ100		13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	三笠市	240型	φ350		27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	札幌市	240型	φ250	φ100	10.00 ^{メートル}	×2	20.00 ^{メートル}	ラミング* 特殊取付管
平成17年11月	美瑛町	240型	φ200		24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	美瑛町	240型	φ200		21.00 ^{メートル}	×1	21.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	美瑛町	240型	φ150		13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	浜中町	240型	φ300	φ100	8.04 ^{メートル}	×1	8.04 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	美瑛町	240型	φ250		23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	美瑛町	240型	φ150		13.50 ^{メートル}	×1	13.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年11月	中川町	240型	φ250		17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	上富良野町	240型	φ300		5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	北村	155型	φ100		10.00 ^{メートル}	×1	10.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	長万部町	155型	φ200		4.00 ^{メートル}	×4	16.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	芽室町	260型	φ500		23.50 ^{メートル}	×1	23.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	追分町	510型	φ600	φ350	30.00 ^{メートル}	×1	30.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	札幌市	260型	φ300	φ100	27.00 ^{メートル}	×1	27.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	札幌市	260型	φ500	φ100	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	札幌市	240型	φ300	φ100	9.00 ^{メートル}	×1	9.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	札幌市	240型	φ300	φ100	8.50 ^{メートル}	×1	8.50 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	由仁町	510型	φ450	φ250	15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	共和町	240型	φ100		22.00 ^{メートル}	×2	44.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	占冠村	240型	φ300		26.00 ^{メートル}	×1	26.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	旭川市	240型	φ350	φ150	6.00 ^{メートル}	×1	6.00 ^{メートル}	ラミング*
平成17年12月	札幌市	155型	φ200	φ100	4.84 ^{メートル}	×1	4.84 ^{メートル}	ラミング* 特殊取付管
平成18年01月	留辺蘂町	240型	φ300	φ40	19.70 ^{メートル}	×1	19.70 ^{メートル}	ラミング*
平成18年01月	森町	240型	φ400	φ200	13.00 ^{メートル}	×1	13.00 ^{メートル}	ミニビット
平成18年01月	森町	155型	φ300	φ150	4.00 ^{メートル}	×1	4.00 ^{メートル}	ミニビット
平成18年02月	三石町	155型	φ300	φ150	7.00 ^{メートル}	×1	7.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年02月	剣淵町	155型	φ150		15.00 ^{メートル}	×1	15.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年02月	函館市	155型	φ300	φ100	2.48 ^{メートル}	×1	2.48 ^{メートル}	ミニビット 特殊取付管
平成18年03月	静内町	155型	φ150		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年04月	苫小牧市	240型	φ300		12.00 ^{メートル}	×1	12.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年05月	せたな町	240型	φ350	φ150	19.50 ^{メートル}	×1	19.50 ^{メートル}	ラミング*
平成18年06月	共和町	240型	φ100		23.00 ^{メートル}	×1	23.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年06月	雄武町	240型	φ450	φ150	17.00 ^{メートル}	×1	17.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年06月	当別町	510型	φ1200	φ900	5.00 ^{メートル}	×1	5.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年07月	八雲町	240型	φ100		24.00 ^{メートル}	×1	24.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年07月	岩見沢市	240型	φ200		15.84 ^{メートル}	×1	15.84 ^{メートル}	ラミング*
平成18年07月	安平町	510型	φ600	φ350	34.00 ^{メートル}	×1	34.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	浜頓別町	240型	φ350		22.20 ^{メートル}	×1	22.20 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	浜頓別町	240型	φ350		15.44 ^{メートル}	×1	15.44 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	旭川市	240型	φ400	φ200	14.22 ^{メートル}	×1	14.22 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	安平町	510型	φ500	φ250	36.00 ^{メートル}	×1	36.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	剣淵町	155型	φ150		3.50 ^{メートル}	×1	3.50 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	共和町	155型	φ150		3.00 ^{メートル}	×1	3.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	月形町	240型	φ500	φ350	11.00 ^{メートル}	×1	11.00 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	札幌市	155型	φ150		9.50 ^{メートル}	×1	9.50 ^{メートル}	ラミング*
平成18年08月	札幌市	155型	φ200		8.00 ^{メートル}	×1	8.00 ^{メートル}	ラミング*

