

スルーリング工法

施工実績

スルーリング工法協会

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
神奈川県	H17.1	管渠管理工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	25.0(1本) 3~5(3本)	ヒューム管 陶管
千葉県	H17.3	椎木台地区管渠補修工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	18.9(1本) 7.0(1本)	ヒューム管 陶管
千葉県	H17.3	公共下水道横田分区 16-11	本管 φ 250 取付管 φ 150	33.7(1本) 5.0(1本)	ヒューム管 陶管
富山県	H17.3	下水道管路施設改築工事	取付管 φ 150	15.0(2本)	陶管
宮崎県	H18.2	延岡管内道路構造物 補修工事	本管 φ 600	7.3(1本)	
大分県	H18.6	犬飼・竹中間129K313 伏び修繕	本管 φ 460	23.2(2本)	
奈良県	H18.6	公共下水道修繕工事	取付管 φ 150	10.0(1本)	
福井県	H18.10	施3号 下水管更生工事	本管 φ 250	196.1(6本)	陶管
福井県	H18.10	施5号 下水管更生工事	本管 φ 400 φ 300	47.1(1本) 201.2(5本)	ヒューム管 陶管
静岡県	H18.11	東部処理区2008-1号線ほか 管更生工事	本管 φ 250	615.7(12本)	ヒューム管
茨城県	H19.1	つくば中央第5事業所系統 研究廃水配管更生工事	本管 φ 300	182.3(3本)	
富山県	H19.2	小杉公共下水道事業 污水管改築(第1工区)工事	本管 φ 300 取付管 φ 200	250.2(4本) 20.0(2本)	ヒューム管
富山県	H19.2	新湊公共下水道事業 污水管改築(第4工区)工事	本管 φ 700 取付管 φ 200	80.0(2本) 10.0(1本)	ヒューム管 塩ビ管
茨城県	H19.3	つくば中央地区研究廃水配管 更生工事	本管 φ 300 φ 250 φ 200	63.8(1本) 53.7(1本) 27.6(1本)	
富山県	H19.3	新湊公共下水道事業 污水管改築(第1工区)工事	本管 φ 700	64.9(1本)	ヒューム管
富山県	H19.3	新湊公共下水道事業 污水管改築(第3工区)工事	本管 φ 700	83.9(2本)	ヒューム管
福井県	H19.3	布田地区下水路築造工事 その2	本管 φ 700	8.9(1本)	ヒューム管
熊本県	H19.3	吉尾・白石間28K692付近 伏び修繕	本管 φ 320	11.0(1本)	

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
富山県	H19.4	小杉公共下水道事業 污水管改築(第7工区)工事	本管 φ 200	190.6(4本)	ビューム管
富山県	H19.4	小杉公共下水道事業 污水管改築(第8工区)工事	本管 φ 200	175.4(3本)	ビューム管
富山県	H19.5	小杉公共下水道事業 污水管改築(第5工区)工事	本管 φ 200 取付管 φ 150	237.9(3本) 5.0(1本)	ビューム管 陶管
愛知県	H19.6	公共下水道維持修繕工事	取付管 φ 100	7.0(1本)	ビューム管
静岡県	H19.7	岳南1号第5排水路管渠 更生工事(第3工区)	本管 φ 500	61.5(1本)	ビューム管
静岡県	H19.7	岳南2号第5排水路管渠 更生工事(第4工区)	本管 φ 600	26.8(1本)	ビューム管
愛知県	H19.8	管渠更生工事	本管 φ 250	23.1(1本)	陶管
富山県	H19.9	新湊公共下水道事業 污水管改築(第1工区)工事	本管 φ 700 取付管 φ 200	66.4(1本) 7.0(1本)	ビューム管 塩ビ管
茨城県	H19.10	国道50号大工町歩道内 管路整備工事	本管 φ 400	45.5(1本)	
富山県	H19.10	小杉公共下水道事業 污水管改築(第1工区)工事	本管 φ 450	170.6(4本)	ビューム管 塩ビ管
静岡県	H19.10	東部処理区340号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 100 φ 125 φ 150	474.7(8本) 30.0(5本) 51.0(9本) 96.0(19本)	ビューム管
静岡県	H19.10	東部処理区359号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 100 φ 125 φ 150	342.6(7本) 18.0(3本) 31.0(6本) 15.0(2本)	ビューム管
岐阜県	H19.10	旭ヶ丘団地下水道管 更生工事(4)	本管 φ 250	557.3(10本)	ビューム管
大分県	H19.10	公共下水道中部処理区 明野地区管内補修(7工区)工事	本管 φ 250 取付管 φ 100 φ 150	1037.5(21本) 25.0(3本) 224.0(40本)	ビューム管
富山県	H19.11	小杉公共下水道事業 污水管改築(第3工区)工事	本管 φ 200 φ 250 φ 300 φ 400	46.5(1本) 31.0(1本) 31.1(1本) 100.3(2本)	ビューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種	
京都府	H19.11	平成19年度 八幡市公共下水道事業 男山地区污水管渠改築工事	本管	φ 250	624.0(21本)	ヒューム管 コンクリート管
				φ 300	108.0(4本)	
			取付管	φ 150	38.0(8本)	
			(途中)	φ 150	13.3(5本)	
			副管	φ 150	5.9(3本)	
奈良県	H19.11	取付管補修工事	取付管	φ 150	8.0(1本)	陶管 塩ビ管
富山県	H19.12	新湊公共下水道事業 污水管改築(第2工区)工事	本管	φ 800	79.2(1本)	ヒューム管
富山県	H19.12	新湊公共下水道事業 污水管改築(第5工区)工事	本管	φ 700	52.6(1本)	ヒューム管
愛知県	H19.12	本町3丁目地内ほか 下水道管修繕工事	本管	φ 230	42.3(1本)	コンクリート管
大阪府	H19.12	施設補修改築工事	本管	φ 300	414.6(7本)	
茨城県	H20.1	つくば中央第5事業所研究 廃水埋設配管(管更生)工事	本管	φ 250	29.0(1本)	
千葉県	H20.1	雨水・下水管渠修繕工事 (市道のぞみ野・48号線)	本管	φ 250	25.0(1本)	
				φ 500	52.5(1本)	
			取付管	φ 150	27.0(4本)	
千葉県	H20.1	下水道施設改良工事 (汐見丘19-2工区)	本管	φ 250	294.0(9本)	
				φ 300	87.0(2本)	
				φ 400	95.5(2本)	
				φ 500	54.0(1本)	
			取付管	φ 100	12.0(2本)	
				φ 125	125.0(20本)	
		φ 150	10.0(2本)			
大分県	H20.1	公共下水道植田処理区 富士見が丘団地 管内補修(18工区)工事	本管	φ 250	958.0(18本)	
			取付管	φ 150	180.5(28本)	
千葉県	H20.2	下水道施設改良工事 (栄町19-1工区)	本管	φ 300	529.5(16本)	
			取付管	φ 100	8.0(2本)	
				φ 125	176.0(52本)	
				φ 150	35.0(10本)	
				φ 200	13.0(3本)	
新潟県	H20.2	下管第37号 白山排水区本管 及び取付管修繕工事	取付管	φ 150	38.0(11本)	
大阪府	H20.2	管渠更生工事(その4)	本管	φ 250	177.8(3本)	
兵庫県	H20.2	平成19年度 下水管渠改築工事 (氷上中央7工区)	本管	φ 200	277.1(8本)	ヒューム管 塩ビ管 ヒューム管
			(高強度)	φ 350	32.7(1本)	
				φ 350	60.8(1本)	

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
高知県	H20.2	高須分区内下水道管渠 更生工事	本管 φ 250 φ 300	336.4(11本) 35.7(1本)	
富山県	H20.3	小杉公共下水道事業 污水管改築(第5工区)工事	本管 φ 200 φ 300 φ 400 取付管 φ 100	47.8(1本) 51.8(1本) 127.0(2本) 12.0(1本)	塩ビ管 ヒューム管
富山県	H20.3	小杉公共下水道事業 污水管改築(第8工区)工事	本管 φ 200	288.3(4本)	ヒューム管
富山県	H20.3	小杉公共下水道事業 污水管改築(第9工区)工事	本管 φ 200 取付管 φ 150	285.5(7本) 143.0(20本)	塩ビ管
富山県	H20.3	小杉公共下水道事業 污水管改築(第10工区)工事	本管 φ 200 φ 300 取付管 φ 150	228.2(4本) 48.9(1本) 74.0(10本)	塩ビ管
福井県	H20.3	施14号 污水管更生工事	本管 φ 200 φ 250	59.0(2本) 42.0(2本)	陶管
静岡県	H20.3	東部処理区212号線 管更生工事	本管 φ 450	198.6(2本)	ヒューム管
愛知県	H20.3	奥町地内 野府川西幹線 下水道管更生工事	本管 φ 1100	110.2(2本)	ヒューム管
京都府	H20.3	平成19年度 八幡市公共下水道事業 男山地区雨水施設改築工事	副管 φ 250 φ 300	5.7(2本) 18.1(10本)	陶管
大阪府	H20.3	下水道改築工事第5工区	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400 取付管 φ 150 φ 200	254.8(5本) 20.7(1本) 132.3(2本) 28.8(1本) 115.0(25本) 16.0(4本)	ヒューム管
大阪府	H20.3	(19)南部処理区内 污水管更生(その5)工事	本管 φ 250	105.0(1本)	
奈良県	H20.3	道路修繕工事	本管 φ 800	24.6(1本)	ヒューム管
大分県	H20.3	公共下水道東部処理区 明野地区管内補修(11工区)工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	984.5(36本) 54.0(9本)	
茨城県	H20.4	構内污水管取替等工事	本管 φ 200	155.0(5本)	
富山県	H20.6	新湊公共下水道事業 污水管改築(第11工区)工事	本管 φ 400	91.2(2本)	塩ビ管
富山県	H20.6	新湊公共下水道事業 污水管改築(第13工区)工事	本管 φ 700	48.1(1本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
愛知県	H20.6	東区大幸一丁目付近 下水道改築工事	本管 φ 300 φ 400~ 450 φ 450	179.8(6本) 50.2(1本) 113.6(2本)	※レジューサー
奈良県	H20.6	生駒市流域関連公共下水道 辻町地内管更生工事	本管 φ 250	83.0(4本)	塩ビ管
滋賀県	H20.7	下水管渠補修工事	取付管 φ 150	13.0(2本)	
奈良県	H20.7	平成19年度三郷町水質改善 下水道污水管築造工事	本管 φ 200 φ 250	165.7(12本) 22.7(1本)	ヒューム管
富山県	H20.8	新湊公共下水道事業 污水管改築(その1)工事	取付管 φ 150	7.0(1本)	陶管
新潟県	H20.9	西区坂井東2丁目地内本管及び 取付管修繕工事	取付管 φ 200	112.0(8本)	
新潟県	H20.9	老朽改単第1号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150 φ 200	17.0(3本) 148.0(25本) 12.0(2本)	
新潟県	H20.9	老朽改単第2号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150 φ 200	12.0(2本) 244.0(48本) 8.0(1本)	
新潟県	H20.9	老朽改単第4号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 150	287.0(68本)	
大分県	H20.9	公共下水道東部処理区 明野地区管内補修(14工区)工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	324.5(6本) 197.0(32本)	
新潟県	H20.10	老朽改補第2号 老朽管渠改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 150	42.0(7本)	
新潟県	H20.10	老朽改単第3号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150 φ 200	4.0(1本) 101.0(21本) 18.0(3本)	
富山県	H20.10	小杉公共下水道事業 污水管改築(第2工区)工事	本管 φ 200 φ 300 取付管 φ 150	207.7(5本) 53.0(2本) 92.0(11本)	ヒューム管 陶管 塩ビ管
富山県	H20.10	小杉公共下水道事業 污水管改築(第3工区)工事	本管 φ 250 φ 300 取付管 φ 150	15.0(1本) 102.0(3本) 119.0(18本)	ヒューム管 塩ビ管
富山県	H20.10	小杉公共下水道事業 污水管改築(第5工区)工事	本管 φ 200 取付管 φ 150	237.0(7本) 61.0(7本)	ヒューム管 ヒューム管 塩ビ管
岐阜県	H20.10	美里ヶ丘地内污水管補修工事	本管 φ 200	21.5(1本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
大阪府	H20.10	下水道改築工事第3工区	本管 φ 300 φ 400 取付管 φ 150 φ 200	175.6(6本) 41.6(1本) 71.0(15本) 3.0(1本)	
大分県	H20.10	公共下水道東部処理区 明野地区管内補修(13工区)工事	取付管 φ 150	423.0(69本)	
千葉県	H20.11	下水道施設改良工事 (春日20-2工区)	本管 φ 250 φ 350 φ 400 取付管 φ 600 φ 100 φ 125 φ 150	544.5(18本) 41.5(1本) 93.0(2本) 63.5(1本) 9.0(1本) 29.0(5本) 52.0(9本)	ヒューム管 ヒューム管
富山県	H20.11	新湊公共下水道事業 汚水管改築(第2工区)工事	本管 φ 600 取付管 φ 150	72.9(2本) 36.0(3本)	ヒューム管 陶管 塩ビ管
静岡県	H20.11	東部処理区2004号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 150 副管 φ 150	572.9(10本) 198.0(22本) 12.0(3本)	ヒューム管 陶管
大阪府	H20.11	高槻市塚原3丁目地内 管渠更生工事	本管 φ 400	12.3(1本)	ヒューム管
大分県	H20.11	公共下水道東部処理区 明野地区管内補修(13工区)工事	本管 φ 250	768.5(36本)	ヒューム管
新潟県	H20.12	老朽改補第3号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	3.0(1本) 199.0(44本)	
新潟県	H20.12	下管維第269号、341号	取付管 φ 150 φ 200	42.0(6本) 12.0(2本)	ヒューム管 陶管
新潟県	H20.12	下管維第271号、343号	取付管 φ 150	29.0(7本)	ヒューム管 陶管
新潟県	H20.12	小新	取付管 φ 150	8.0(1本)	塩ビ管
新潟県	H20.12	小新その2	取付管 φ 200	8.0(1本)	塩ビ管
兵庫県	H20.12	下水道管路施設浚渫・ 清掃業務(その5)	取付管 φ 200	8.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H21.1	下水道管渠更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	256.5(8本) 23.0(2本)	ヒューム管 塩ビ管
新潟県	H21.1	下管維第273号	取付管 φ 150	32.0(7本)	陶管
新潟県	H21.1	下管維第349号	取付管 φ 150	29.0(6本)	ヒューム管 陶管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
京都府	H21.1	平成20年度 八幡市公共下水道事業 男山地区污水管渠改築工事	本管 φ 200 φ 250 取付管 φ 150 (途中) 副管 φ 150	13.5(2本) 961.6(42本) 202.0(39本) 23.9(11本) 14.4(10本)	陶管
大阪府	H21.1	管渠更生工事(その2)	本管 φ 300	124.6(4本)	ヒューム管
大阪府	H21.1	(20)南部処理区内 污水管更生(その2)工事	本管 φ 250	273.7(3本)	
福岡県	H21.1	旧門司二丁目地内(その2) 管渠更生工事	本管 φ 200	432.0(17本)	ヒューム管
茨城県	H21.2	動物系污水处理施設改修工事	本管 φ 250	119.0(4本)	ヒューム管
新潟県	H21.2	下管維第376号 白山排水区本管 及び取付管修繕(その8)工事	取付管 φ 150	23.0(4本)	塩ビ管
新潟県	H21.2	下管維第377号 白山排水区本管 及び取付管修繕(その9)工事	取付管 φ 150	6.0(1本)	塩ビ管
新潟県	H21.2	下管維第380号 白山排水区本管 及び取付管修繕(その12)工事	取付管 φ 150	27.0(5本)	塩ビ管
富山県	H21.2	小杉公共下水道事業 污水管改築(第6工区)工事	本管 φ 200	193.0(4本)	ヒューム管
富山県	H21.2	小杉公共下水道事業 污水管改築(第8工区)工事	本管 φ 200 取付管 φ 150	245.5(6本) 76.0(10本)	塩ビ管 塩ビ管
富山県	H21.2	小杉公共下水道事業 污水管改築(第9工区)工事	本管 φ 200 取付管 φ 150	328.5(6本) 20.0(2本)	ヒューム管 ヒューム管
富山県	H21.2	小杉公共下水道事業 污水管改築(第10工区)工事	本管 φ 200	363.5(11本)	ヒューム管
福井県	H21.2	公47号下水管更生工事	本管 φ 400 φ 450 φ 500	42.5(1本) 21.9(1本) 37.4(2本)	ヒューム管
京都府	H21.2	平成20年度 八幡市公共下水道事業 男山地区雨水施設改築工事	取付管 φ 150 φ 200 副管 φ 150 φ 200 φ 300	8.5(1本) 93.0(14本) 5.0(3本) 1.1(1本) 24.8(13本)	陶管
大阪府	H21.2	下水道改築工事第4工区	本管 φ 400 φ 450 取付管 φ 150	41.5(2本) 50.1(2本) 15.0(3本)	コンクリート管
大阪府	H21.2	污水管渠内面補修工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	219.8(14本) 11.0(1本)	

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
兵庫県	H21.2	有野台地区他污水管 改良工事(その2)	本管 φ 250	273.2(13本)	ヒューム管 ヒューム管 塩ビ管
			取付管 φ 150	126.0(21本)	
奈良県	H21.2	公-019号 近鉄横断管補修工事	本管 φ 700	18.9(1本)	ヒューム管
奈良県	H21.2	生駒市流域関連公共下水道 辻町129号線工事	本管 φ 250	11.4(1本)	ヒューム管
奈良県	H21.2	都市水環境整備下水道 矢田山町(第1工区)その1、その2	本管 φ 200	91.9(3本)	ヒューム管
福岡県	H21.2	旧門司二丁目地内(その2) 管渠更生工事	本管 φ 200	113.5(6本)	ヒューム管
福岡県	H21.2	比恵(博多駅前1丁目4外)地区 下水道築造工事	本管 φ 300	415.5(11本)	ヒューム管
新潟県	H21.3	老朽改補第7号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 150	47.0(15本)	ヒューム管 陶管
愛知県	H21.3	公園通3丁目地内 下水道管改良工事	本管 φ 300	7.9(1本)	陶管
愛知県	H21.3	農業集落排水管路補修工事 (福谷処理区)	本管 φ 150	49.6(1本)	
			φ 200	37.6(1本)	
滋賀県	H21.3	下水道管渠補修補修工事(20-2)	本管 φ 350	48.8(1本)	ヒューム管
			φ 500	20.2(1本)	
奈良県	H21.3	平成20年度三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘3-5工区)	本管 φ 250	185.1(6本)	ヒューム管
奈良県	H21.3	河川修繕工事	本管 φ 300	9.0(1本)	ヒューム管
奈良県	H21.3	污水管修繕工事	取付管 φ 200	5.0(1本)	
福岡県	H21.3	比恵(博多駅前1丁目4外)地区 下水道築造工事	本管 φ 300	324.0(6本)	ヒューム管
			φ 400	66.0(2本)	
			φ 500	23.5(1本)	
			φ 750	123.0(2本)	
			取付管 φ 150	21.0(4本)	
千葉県	H21.4	下水道施設改良工事 (春日20-3工区)	本管 φ 250	51.5(2本)	ヒューム管
			φ 400	94.5(2本)	
			φ 450	95.5(2本)	
大阪府	H21.4	萱島町地内公共下水道管 改築工事	本管 φ 350	27.0(1本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
奈良県	H21.5	平成20年度 三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘3-7工区)	本管 φ 200	226.1 (13本)	ヒューム管
奈良県	H21.5	平成20年度 三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘3-8工区)	本管 φ 200	251.5 (13本)	ヒューム管
奈良県	H21.6	管渠更生修繕(昭和工業団地内)	本管 φ 300	123.3 (4本)	ヒューム管
新潟県	H21.7	老朽改単第1号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	3.0 (1本) 142.0 (58本)	
新潟県	H21.7	老朽改単第3号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	3.0 (1本) 98.0 (31本)	
新潟県	H21.7	老朽改単第4号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150 φ 200	8.0 (2本) 106.0 (22本) 4.0 (1本)	
大阪府	H21.7	φ 300mm.管渠修理工事	本管 φ 300	41.6 (1本)	
大分県	H21.7	公共下水道植田処理区 松ヶ丘団地管内補修(1工区)工事	本管 φ 200 取付管 φ 150	318.0 (7本) 103.0 (15本)	
新潟県	H21.8	老朽改単第2号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	5.0 (1本) 269.0 (57本)	
福岡県	H21.8	西新(藤崎2丁目外)地区下水道 築造工事	本管 φ 250 φ 400 φ 500	499.0 (12本) 37.5 (1本) 51.0 (1本)	
大分県	H21.8	公共下水道植田処理区 松ヶ丘団地管内補修(1工区)工事	本管 φ 200	141.0 (3本)	
富山県	H21.9	小杉公共下水道事業 污水管改築(第6工区)工事	本管 φ 200	201.5 (5本)	塩ビ管 ヒューム管
福岡県	H21.9	西新(藤崎2丁目外)地区下水道 築造工事	本管 φ 250 φ 300 φ 400 φ 500 φ 700	281.0 (7本) 31.5 (1本) 63.0 (1本) 76.0 (2本) 36.0 (1本)	
福岡県	H21.9	不老町一丁目地内外管渠更生工事	本管 φ 200	380.5 (9本)	
大分県	H21.9	公共下水道植田処理区 寒田 2932号線污水施設工事	本管 φ 300	118.0 (1本)	
千葉県	H21.10	下水道管渠修繕工事 (神納まきば台地区)	本管 φ 250 取付管 φ 150	16.0 (1本) 8.0 (1本)	ヒューム管 塩ビ管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
新潟県	H21.10	老朽改補第3号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150 φ 200	13.0(3本) 153.0(38本) 4.0(1本)	
富山県	H21.10	小杉公共下水道事業 污水管改築(第2工区)工事	本管 φ 200	213.1(3本)	ビューム管
富山県	H21.10	小杉公共下水道事業 污水管改築(第5工区)工事	本管 φ 200	293.8(7本)	塩ビ管 ビューム管
富山県	H21.10	小杉公共下水道事業 污水管改築(第7工区)工事	本管 φ 200	318.5(9本)	塩ビ管 ビューム管
福井県	H21.10	公75号 中野(6)污水管改築工事	本管 φ 250	197.6(9本)	ビューム管
奈良県	H21.10	平成20年度三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘2-1・2工区)	本管 φ 200 φ 250	131.3(6本) 115.0(5本)	ビューム管
奈良県	H21.10	平成20年度三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘2-3工区)	本管 φ 200 φ 250	90.6(5本) 77.0(2本)	ビューム管
福岡県	H21.10	丸山一丁目地内外管渠更生 工事	本管 φ 200 φ 250 φ 300	62.5(2本) 150.5(3本) 99.0(1本)	
大分県	H21.10	公共下水道植田処理区 松ヶ丘団地管内補修(4工区)工事	取付管 φ 150	97.0(14本)	
新潟県	H21.11	老朽改単第6号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	5.0(1本) 207.0(33本)	
静岡県	H21.11	東部処理区1005号線ほか 管更生工事	本管 取付管 副管 φ 200 φ 100 φ 150 φ 150	723.6(20本) 7.0(1本) 250.0(22本) 5.4(5本)	ビューム管 陶管 陶管
滋賀県	H21.11	南郷地区管渠築造工事 (41-1、41-2)	取付管 φ 100 φ 125 φ 150	22.5(4本) 39.5(5本) 118.0(16本)	ホト管
福岡県	H21.11	松ヶ丘地区污水管更生工事 (1工区)	本管 φ 250	635.0(11本)	
大分県	H21.11	公共下水道植田処理区 松ヶ丘 団地管内補修(4工区)工事	本管 取付管 φ 200 φ 250 φ 150	567.5(12本) 147.5(3本) 139.0(19本)	
茨城県	H21.12	台町揚水機場地区 調整水槽補修工事	本管 φ 1400	13.7(1本)	ビューム管
千葉県	H21.12	下水道施設改良工事 (弁天21-1工区)	本管 取付管 φ 250 φ 700 φ 125	345.5(9本) 254.5(6本) 18.0(5本)	ビューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
新潟県	H21.12	下管維第365号 中央区忠蔵町地内 取付管修繕工事	取付管 φ 150	40.0(10本)	
大阪府	H21.12	楠葉中町污水管補修工事	本管 φ 300	23.0(1本)	ヒューム管
大阪府	H21.12	東部下水道管理事務所管内 下水道管渠更生工事(21-3)	本管 φ 450 φ 530 φ 600 φ 680	74.5(2本) 51.0(1本) 159.5(3本) 67.0(1本)	陶管 ヒューム管
大阪府	H21.12	東部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(21-5)	本管 φ 300 φ 550 φ 600 φ 680	90.5(2本) 50.3(1本) 98.6(3本) 92.8(2本)	陶管 ヒューム管
大阪府	H21.12	管渠更生補修工事(その2)	本管 φ 250 φ 300	240.0(3本) 72.6(1本)	
奈良県	H21.12	平成21年度三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘1-2工区)	本管 φ 250	232.2(7本)	ヒューム管
福岡県	H21.12	松ヶ丘地区污水管更生工事 (1工区)	本管 φ 250	417.0(11本)	
千葉県	H22.1	下水道施設改良工事 (松波21-4工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 450 取付管 φ 100 φ 125	481.5(14本) 77.5(2本) 80.5(2本) 43.5(1本) 11.0(2本) 33.0(6本)	ヒューム管
新潟県	H22.1	下管維第393号 中央区附船町地内 取付管修繕(その2)工事	取付管 φ 150	15.5(3本)	
新潟県	H22.1	地震補東 第1号 管渠更生(合流管渠)工事	取付管 φ 150	83.0(11本)	
新潟県	H22.1	地震補東 第2号 管渠更生(合流管渠)工事	取付管 φ 150	122.0(15本)	
新潟県	H22.1	地震補東補 第4号 管渠更生(合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	7.0(1本) 124.0(19本)	
新潟県	H22.1	排水路更生工事	本管 φ 850	48.7(1本)	コルゲート
静岡県	H22.1	東部処理区326号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 φ 300 取付管 φ 100 φ 125 φ 150	338.7(6本) 149.4(3本) 13.0(2本) 42.0(6本) 31.0(5本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種	
大阪府	H22.1	北部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(21-5)	本管	φ 300	166.5(5本)	陶管 コンクリート管 ヒューム管
				φ 380	129.7(4本)	
				φ 450	121.7(3本)	
				φ 500	49.2(1本)	
				φ 600	233.4(6本)	
				φ 700	267.6(7本)	
大阪府	H22.1	北部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(21-9)	本管	φ 300	131.0(4本)	陶管 コンクリート管
				φ 380	114.1(3本)	
				φ 400	53.2(1本)	
				φ 450	111.1(3本)	
				φ 550	42.7(1本)	
				φ 600	184.7(5本)	
				φ 680	32.9(1本)	
奈良県	H22.1	平成21年度三郷町水質改善 下水道汚水管築造工事 (美松ヶ丘1-4工区)	本管	φ 250	123.8(4本)	ヒューム管
群馬県	H22.2	本庁管内下水道改築工事 (国改2号)	本管	φ 400	196.8(4本)	
				φ 450	165.3(4本)	
				φ 500	41.3(1本)	
			取付管	φ 150	31.0(8本)	
茨城県	H22.2	平成21年度つくばみらい市 公共下水道管渠更生工事(小絹)	本管	φ 300	212.0(6本)	ヒューム管
埼玉県	H22.2	公共下水道既設管渠維持 (その2)工事	本管	φ 200	28.5(1本)	ヒューム管
千葉県	H22.2	誉田グリーンヒル地区 管渠改修工事(H21)	本管	φ 250	483.0(16本)	ヒューム管
新潟県	H22.2	下管第45号 船見排水区取付管 改築工事	取付管	φ 150	114.0(22本)	
新潟県	H22.2	黒埼管内構造物維持工事	本管 (高強度)	φ 400	38.2(1本)	
京都府	H22.2	平成21年度 八幡市公共下水道事業 男山地区汚水管渠改築工事	本管	φ 200	50.1(4本)	陶管
				φ 250	1071.5(38本)	
			取付管	φ 150	153.7(29本)	
				φ 200	4.0(24本)	
			副管	φ 150	19.6(13本)	
京都府	H22.2	平成21年度 八幡市公共下水道事業 男山地区雨水管渠改築工事(更生)	副管	φ 150	6.4(4本)	陶管
				φ 200	5.3(2本)	
				φ 250	8.6(5本)	
				φ 300	4.9(2本)	
京都府	H22.2	公共下水道管更生(その1)工事	本管	φ 250	52.2(2本)	ヒューム管
				φ 300	100.7(3本)	

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
大阪府	H22.2	北部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(21-2)	本管 φ 300	71.3(2本)	陶管 コンクリート管 ヒューム管
			φ 360	62.8(2本)	
			φ 400	20.0(1本)	
			φ 450	106.5(4本)	
			φ 550	101.8(3本)	
			φ 600	36.34(1本)	
			φ 680	120.6(3本)	
			φ 750	46.4(1本)	
大阪府	H22.2	北部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(21-4)	本管 φ 500	30.3(1本)	
			φ 600	49.0(1本)	
			φ 700	206.2(4本)	
大阪府	H22.2	下水道管渠耐震化工事第1工区	本管 φ 450	30.0(1本)	ヒューム管
大阪府	H22.2	東香里元町污水管改良工事	本管 φ 200	116.3(5本)	ヒューム管
奈良県	H22.2	平成21年度三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘1-3工区)	本管 φ 200	57.8(4本)	ヒューム管
			φ 250	67.1(2本)	
茨城県	H22.3	21単独流潮公下第2号 管路更生工事	本管 φ 400	55.5(1本)	
茨城県	H22.3	送水管補修工事	本管 φ 600 (高強度)	60.0(1本)	ヒューム管
新潟県	H22.3	平成21年度土地改良施設補償事業 新田地区 施設改良工事	本管 φ 380 (高強度)	28.5(1本)	鋼管
富山県	H22.3	小杉公共下水道事業污水管改築 (第9工区)工事	本管 φ 200	284.0(8本)	ヒューム管 塩ビ管
富山県	H22.3	小杉公共下水道事業 污水管改築(第10工区)工事	本管 φ 250	120.3(2本)	ヒューム管
			φ 400	69.4(2本)	
富山県	H22.3	小杉公共下水道事業污水管改築 (第11工区)工事	本管 φ 200	161.5(4本)	ヒューム管
富山県	H22.3	小杉公共下水道事業 污水管改築(第12工区)工事	本管 φ 200	271.1(4本)	ヒューム管 塩ビ管
岐阜県	H22.3	石田神ノ木污水幹線耐震改築工事	本管 φ 500	59.0(1本)	ヒューム管
			φ 600	24.0(1本)	
			取付管 φ 100	7.0(1本)	
大阪府	H22.3	南部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(21-3)	本管 φ 300	25.8(1本)	コンクリート管 陶管
			φ 360	25.2(1本)	
			φ 380	53.9(1本)	
			φ 550	164.4(3本)	
			φ 610	195.7(5本)	
			φ 680	171.9(4本)	
			φ 760	112.2(2本)	

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
大阪府	H22.3	北部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(21-7)	本管 φ 760	26.6(1本)	
富山県	H22.4	小杉公共下水道事業污水管改築 (第13工区)工事	本管 φ 200	295.5(8本)	ヒューム管 塩ビ管
愛知県	H22.4	千種区北千種二丁目地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 300	48.1(1本)	陶管
大分県	H22.4	軽自動車検査場	本管 φ 400	3.0(1本)	
富山県	H22.5	新湊公共下水道事業污水管改築 (第7工区)工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	116.4(3本) 64.0(10本)	ヒューム管 陶管
福岡県	H22.5	西新(藤崎2丁目外)地区下水道 改築工事	本管 φ 250 本管 φ 400	22.5(1本) 32.0(1本)	
大分県	H22.5	公共下水道植田処理区 富士見ヶ丘取付管補修工事	取付管 φ 150	7.0(1本)	
愛知県	H22.6	中村区太閤道五丁目地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 380	23.4(1本)	陶管
奈良県	H22.6	平成21年度三郷町水質改善 下水道污水管築造工事 (美松ヶ丘1-1工区)	本管 φ 200 φ 250	47.8(2本) 148.4(6本)	ヒューム管
千葉県	H22.7	誉田グリーンヒル地区 管渠改修工事	本管 φ 250	746.0(23本)	
兵庫県	H22.7	中部処理場塩分対策污水管 改良工事(その18)	本管 φ 200 φ 250 φ 350 φ 450 取付管 φ 150 φ 200	328.6(13本) 998.2(42本) 9.7(1本) 11.3(1本) 460.0(79本) 11.0(2本)	ヒューム管 塩ビ管 陶管
新潟県	H22.8	老朽改単第1号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	3.0(1本) 125.0(36本)	陶管 コンクリート管
新潟県	H22.8	老朽改単第3号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150 φ 200	10.0(1本) 294.0(39本) 9.0(1本)	ヒューム管 陶管
新潟県	H22.8	老朽改単第5号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 150	259.0(45本)	ヒューム管 陶管
新潟県	H22.8	老朽改単第6号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 150	149.0(31本)	陶管 コンクリート管
神奈川県	H22.9	横須賀市5工区森崎地区排水区 取付管更生工事	取付管 φ 150	189.0(55本)	
新潟県	H22.9	老朽改単第2号 老朽管改築 (合流管渠)工事	取付管 φ 125 φ 150	6.0(2本) 143.0(47本)	陶管 コンクリート管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
新潟県	H22.9	老朽改単第4号 老朽管改築 (合流管渠) 工事	取付管 φ 150	126.0(41本)	陶管 コンクリート管
新潟県	H22.9	長岡市地震補東 第1号管渠更生工事	取付管 φ 125 φ 150	80.0(8本) 89.0(9本)	陶管 コンクリート管
栃木県	H22.10	足利市管渠止水補修工事 その10	本管 φ 200	57.6(1本)	
千葉県	H22.10	千葉市下水道施設改良工事 (蘇我22-1工区)	本管 φ 250	282.5(9本)	ヒューム管
神奈川県	H22.10	磯子区磯子地区下水道改良工事 (その2)	本管 φ 700	113.5(6本)	ヒューム管
新潟県	H22.10	老朽改単第4号 老朽管改築 (合流管渠) 工事 追加分	取付管 φ 150	3.0(1本)	コンクリート管
新潟県	H22.10	長岡市地震補東 第2号管渠更生工事	取付管 φ 125 φ 150	97.0(9本) 97.0(10本)	陶管 コンクリート管
静岡県	H22.10	西部処理区402号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	473.5(7本) 9.0(2本)	ヒューム管
京都府	H22.10	経年管対策(その31) 公共下水道工事	本管 φ 230 φ 250 φ 300 φ 380 φ 400 φ 450 φ 530	91.6(2本) 45.6(2本) 412.6(11本) 513.1(13本) 27.6(1本) 112.0(3本) 54.5(1本)	陶管
茨城県	H22.11	五霞町境土地改良事務所工事	本管 φ 800	19.1(2本)	
愛知県	H22.11	南区元柴田西町2丁目地内 下水道改築工事	本管 φ 300	25.0(1本)	ヒューム管
京都府	H22.11	管路地震対策(その1) 公共下水道工事	本管 φ 300 φ 380 φ 450 φ 530	851.0(25本) 223.8(7本) 41.4(1本) 52.7(1本)	ヒューム管
大阪府	H22.11	南部下水道管理事務所管内 下水管渠更生工事(22-2)	本管 φ 760	211.3(5本)	ヒューム管
大分県	H22.11	公共下水道植田処理区小野鶴 宗方汚水幹線施設管内補修工事	本管 φ 600	240.7(9本)	ヒューム管
群馬県	H22.12	本庁管内下水道改築工事 (国改第1号)	本管 φ 450 φ 500 取付管 φ 150	81.1(2本) 37.1(1本) 57.0(15本)	
愛知県	H22.12	中区大須一丁目地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 300	48.6(1本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
奈良県	H22.12	管渠更生工事	本管 φ 200	11.2(1本)	塩ビ管
奈良県	H22.12	緑ヶ丘他地内管更生工事	本管 φ 200	189.9(7本)	ビューム管
広島県	H22.12	千田地区下水道改築22-31号工事	本管 φ 250	42.9(3本)	
広島県	H22.12	宇品地区下水道改築22-1号工事	本管 φ 250 φ 300	20.25(2本) 17.4(2本)	
埼玉県	H23.1	入間市10-2武蔵台団地内 污水管補修工事	本管 φ 200	300.8(8本)	
静岡県	H23.1	東部処理区207号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 φ 500 φ 600 取付管 φ 125 φ 150	81.4(1本) 50.0(1本) 230.9(3本) 28.0(3本) 67.0(9本)	ビューム管 陶管 塩ビ管
愛知県	H23.1	奥中道2号排水路築造工事	本管 φ 1000	38.6(1本)	コンクリート管
滋賀県	H23.1	下水道管渠補修工事	本管 φ 200	24.0(1本)	ビューム管
埼玉県	H23.2	早稲田大学構内排水管更生工事	本管 φ 250	117.7(2本)	
富山県	H23.2	射水公共下水道事業 污水管改築(第7工区)工事	本管 φ 250	25.4(1本)	ビューム管
滋賀県	H23.2	南郷地区管渠築造工事(42-1)	取付管 φ 100 φ 125 φ 150	35.0(5本) 70.0(10本) 42.0(6本)	陶管 塩ビ管
滋賀県	H23.2	南郷地区管渠築造工事(42-2)	取付管 φ 125	14.0(2本)	陶管
大阪府	H23.2	長尾谷町1丁目污水管改良工事	本管 φ 200	113.7(4本)	ビューム管
群馬県	H23.3	本庁管内 下水道改築工事(第3号)	本管 φ 500 取付管 φ 150	99.5(2本) 57.0(16本)	ビューム管 陶管
群馬県	H23.3	本庁管内 下水道改築工事(第4号)	本管 φ 300 取付管 φ 150	145.7(3本) 54.0(13本)	ビューム管 陶管
千葉県	H23.3	光風台地区管渠補修工事(H22)	本管 φ 200	174.0(8本)	ビューム管
岐阜県	H23.3	公共奥戸処理区 石田神ノ木污水幹線耐震改築工事	本管 φ 450	47.6(1本)	ビューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
滋賀県	H23.3	下水道管渠補修工事 (大平一丁目)	本管 φ 250 取付管 φ 150	392.0(13本) 79.0(11本)	ヒューム管 陶管
京都府	H23.3	平成22年度八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠寿命化工事 (第1工区)	副管 φ 150 φ 250 φ 300	1.3(1本) 5.1(3本) 4.1(1本)	陶管
京都府	H23.3	平成22年度八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠寿命化工事 (第2工区)	本管 φ 150 φ 200 φ 250 取付管 φ 150 副管 φ 200 φ 250 φ 300	7.0(1本) 8.7(1本) 638.8(25本) 171.0(31本) 11.2(6本) 1.8(1本) 17.1(7本)	ヒューム管 ヒューム管 陶管
京都府	H23.3	平成22年度八幡市公共下水道事業 六区地区枝線管渠布設工事 (第2工区)	本管 φ 250 取付管 φ 150	102.1(2本) 14.0(2本)	ヒューム管
大阪府	H23.3	北部下水道管理事務所 管内下水管渠更生工事(22-4)	本管 φ 500 φ 550 φ 610 φ 680 φ 760	109.8(3本) 128.0(2本) 215.6(5本) 45.3(1本) 126.6(3本)	ヒューム管
大阪府	H23.3	東部下水道管理事務所 管内下水管渠更生工事(22-8)	本管 φ 400 φ 450 φ 500 φ 550 φ 600 φ 700	70.9(1本) 57.0(1本) 66.1(1本) 33.4(1本) 37.8(1本) 127.8(3本)	ヒューム管
兵庫県	H23.3	長田楠日尾線污水管改良 工事(その3)	本管 φ 250 φ 300 φ 400	709.7(26本) 4.9(1本) 17.1(1本)	ヒューム管
兵庫県	H23.3	篠原南町5、6丁目地区 污水管改良工事	本管 φ 250 φ 300 取付管 φ 150	316.2(15本) 171.4(6本) 136.0(22本)	陶管 ヒューム管
千葉県	H23.4	光風台地区污水管補修(その1) 業務委託工事	本管 φ 200	44.0(2本)	ヒューム管
千葉県	H23.4	光風台地区污水管補修(その2) 業務委託工事	本管 φ 200	33.5(2本)	ヒューム管
静岡県	H23.4	平成22年度 下水道維第9号 城北処理区 下水道管渠施設耐震化 その11工事	本管 φ 300 φ 380 φ 450 φ 600	161.5(5本) 96.0(2本) 163.5(4本) 392.5(7本)	陶管 コンクリート管
茨城県	H23.5	神栖市鰐川地区災害復旧工事	本管 φ 250	10.0(2本)	陶管
広島県	H23.5	榎町地区下水管改築22-4号工事	本管 φ 450 φ 600	85.0(1本) 70.0(2本)	陶管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
茨城県	H23.6	災害復旧 掘割地区	取付管 φ 150	9.0(2本)	陶管
茨城県	H23.6	溝口地区 災害復旧工事	本管 φ 250	34.0(1本)	ヒューム管
愛知県	H23.6	東区葵三丁目地内下水道改築工事	本管 φ 300	165.7(4本)	
愛知県	H23.6	中川区柳堀町地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 450 φ 530 φ 600 φ 680	75.6(1本) 166.9(2本) 29.4(2本) 15.1(1本)	コンクリート管 ヒューム管
愛知県	H23.6	中区大須3丁目地内下水道改築工事	本管 φ 380	299.5(9本)	ヒューム管
栃木県	H23.7	管渠止水補修工事その21	本管 φ 200	47.9(3本)	陶管
千葉県	H23.7	誉田グリーンヒル地区 管渠改修工事(H23)	本管 φ 250	237.0(8本)	ヒューム管
愛知県	H23.7	南区呼統一丁目付近 下水道改築工事	本管 φ 300	429.5(16本)	
大阪府	H23.7	西部下水道管理事務所 管内下水管渠更生工事(22-11)	本管 φ 680 φ 700	21.8(1本) 139.3(5本)	ヒューム管
大阪府	H23.7	北部下水道管理事務所 管内下水管渠更生工事(22-12-1)	本管 φ 300 φ 400 φ 450 φ 550 φ 600 φ 680 φ 700	49.4(1本) 69.5(2本) 225.1(5本) 166.5(4本) 84.3(2本) 180.5(5本) 141.3(4本)	コンクリート管
宮城県	H23.8	航空自衛隊松島基地管渠更生工事	本管 φ 150 φ 200	93.7(4本) 26.8(1本)	ヒューム管
埼玉県	H23.8	東芝深谷工場 排水管更生工事	本管 φ 250	43.4(1本)	ヒューム管
千葉県	H23.8	下水道施設改良工事 (長洲22-4工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 600 取付管 φ 100 φ 125 φ 150	88.5(3本) 353.5(11本) 35.0(2本) 59.0(2本) 56.0(2本) 70.0(1本) 3.0(1本) 11.0(3本) 15.0(3本)	ヒューム管 ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種	
大阪府	H23.8	南部下水道管理事務所 管内下水管渠更生工事(22-10)	本管	φ 400	45.4(2本)	ヒューム管
				φ 450	134.7(3本)	
				φ 550	99.0(4本)	
				φ 600	7.5(1本)	
群馬県	H23.9	本庁管内 下水道改築工事(第4号)	本管	φ 300	148.0(3本)	ヒューム管
			取付管	φ 150	54.0(13本)	ヒューム管
茨城県	H23.9	23市災神公下第45号工事	本管	φ 250	18.0(1本)	ヒューム管
			取付管	φ 150	16.0(3本)	ヒューム管
千葉県	H23.9	公共下水道補修工事(その3)	本管	φ 250	82.5(2本)	ヒューム管
静岡県	H23.9	西部処理区435-1号線ほか 管更生工事	本管	φ 250	571.9(13本)	ヒューム管
			取付管	φ 150	8.0(2本)	陶管
			副管	φ 150	2.2(2本)	陶管
大阪府	H23.9	北部下水道管理事務所 管内下水管渠更生工事(22-13)	本管	φ 450	85.2(1本)	ヒューム管
				φ 550	21.9(1本)	
				φ 600	67.4(1本)	
				φ 610	42.3(1本)	
				φ 680	72.8(1本)	
				φ 760	378.5(11本)	
栃木県	H23.10	管渠止水補修工事その14	本管	φ 200	116.0(2本)	陶管
			取付管	φ 150	18.0(3本)	陶管
群馬県	H23.11	本庁管内下水道改築工事 (単改第1号)	本管	φ 300	262.0(6本)	ヒューム管
				φ 400	37.5(1本)	ヒューム管
			取付管	φ 150	97.0(31本)	
新潟県	H23.11	平成23年度 茨曾根排水路3号支線 補修工事	本管	φ 750	85.8(1本)	コルゲート管
栃木県	H23.12	管渠止水補修工事その5	本管	φ 350	54.0(1本)	陶管
千葉県	H23.12	下水道災害復旧工事 (23災下第6号その2)	本管	φ 600	64.0(1本)	ヒューム管
				φ 700	59.0(1本)	
千葉県	H23.12	下水道災害復旧工事 (23災下第33号)	本管	φ 250	14.5(1本)	ヒューム管
				φ 500	11.0(1本)	
千葉県	H23.12	公共下水道補修工事(その18)	本管	φ 450	62.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H23.12	公共下水道補修工事(その19)	本管	φ 250	50.0(1本)	ヒューム管
埼玉県	H24.1	公共下水道既設管渠維持 (その3)工事	本管	φ 250	18.5(1本)	ヒューム管
神奈川県	H24.1	16工区公郷第2排水区 取付管更生工事	取付管	φ 150	167.0(47本)	ホト管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
奈良県	H24.1	公共下水道管更生工事(池沢町)	本管 φ 250 φ 300	42.8(1本) 162.2(3本)	ヒューム管
福島県	H24.2	ハワイアンセンター排水管更生工事	本管 φ 200	8.0(1本)	塩ビ管
群馬県	H24.2	本庁管内下水道改築工事 (国改第7号)	本管 φ 400 取付管 φ 150	47.5(1本) 22.0(4本)	ヒューム管 陶管
群馬県	H24.2	本庁管内下水道改築工事 (国改第8号)	本管 φ 300 φ 500 取付管 φ 150	90.5(2本) 35.0(1本) 70.0(16本)	ヒューム管 陶管
千葉県	H24.2	下水道施設改良工事 (黒砂23-1工区)	本管 φ 250	115.5(3本)	ヒューム管
神奈川県	H24.2	南部処理区石川地区 下水道再整備工事(その8)	本管 φ 500 φ 600 φ 700	15.5(1本) 144.5(3本) 67.0(2本)	ヒューム管
岐阜県	H24.2	公共奥戸処理区 石田神ノ木 汚水幹線耐震改築(その1)工事	本管 φ 450	50.9(1本)	ヒューム管
大阪府	H24.2	楠葉朝日2丁目污水管改良工事	本管 φ 200	34.8(1本)	コンクリート管
茨城県	H24.3	西真鍋地内污水管更生工事	本管 φ 600	134.0(2本)	ヒューム管
千葉県	H24.3	下水道施設改良工事 (松波23-1工区)	本管 φ 250 φ 350	530.0(16本) 24.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H24.3	栄町地先下水道管渠補修工事	取付管 φ 150	18.0(2本)	塩ビ管
岐阜県	H24.3	公共奥戸処理区 石田神ノ木 汚水幹線耐震改築(その2)工事	本管 φ 450	52.5(1本)	ヒューム管
三重県	H24.3	下水管渠更生工事(八郷その1)	本管 φ 200	144.0(6本)	コンクリート管
三重県	H24.3	下水管渠更生工事(四郷その2)	本管 φ 200	153.5(2本)	コンクリート管
京都府	H24.3	平成23年度八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠長寿命化工事 (第2工区)	本管 φ 250 取付管 φ 150	369.5(17本) 172.6(39本)	ヒューム管
茨城県	H24.4	H23公共下水道管内面補修工事	本管 φ 250	75.5(6本)	ヒューム管
埼玉県	H24.4	早稲田本庄キャンパス 污水管更生工事	本管 φ 250	112.5(4本)	ヒューム管
富山県	H24.5	射水公共下水道事業 污水管改築(第6工区)工事	本管 φ 250	77.5(2本)	ヒューム管 塩ビ管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
愛知県	H24.6	鳴子12号排水路始め7 排水路改良工事	本管 φ 250 φ 300 φ 450	45.4(2本) 264.2(10本) 69.4(1本)	ヒューム管
栃木県	H24.7	管渠止水補修工事その13	本管 φ 200 φ 250 φ 300 φ 350	36.5(1本) 161.0(6本) 50.5(1本) 54.0(1本)	陶管
大阪府	H24.7	西部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(23-1)	本管 φ 300 φ 360 φ 380 φ 400 φ 450 φ 600 φ 610	344.1(7本) 112.8(3本) 59.5(2本) 9.0(1本) 102.1(3本) 79.3(3本) 79.7(3本)	ヒューム管 陶管
大阪府	H24.7	南部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(23-2)	本管 φ 300 φ 400 φ 450 φ 500 φ 700	222.0(5本) 147.2(2本) 313.9(8本) 98.8(3本) 240.7(6本)	ヒューム管
大阪府	H24.7	山崎川左岸雨水滞水池流入幹線 下水道築造工事	本管 φ 300	82.4(2本)	塩ビ管 ヒューム管
千葉県	H24.8	下水道施設改良工事 (長洲23-1工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400 φ 450 φ 600	189.0(6本) 564.5(16本) 85.0(4本) 72.0(2本) 93.0(5本) 21.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H24.8	公共下水道補修工事(その3)	本管 φ 250	131.0(4本)	ヒューム管
千葉県	H24.8	取付管修繕工事	取付管 φ 150	6.0(1本)	塩ビ管
千葉県	H24.9	南臼井台24地先取付管更生工事	取付管 φ 125 φ 150	9.0(1本) 7.0(1本)	陶管
千葉県	H24.9	誉田グリーンヒル地区管渠改修工事 (H24)	本管 φ 250	185.0(6本)	ヒューム管
千葉県	H24.9	光風台地区管渠改修工事	本管 φ 200	323.0(13本)	ヒューム管
神奈川県	H24.9	小田地区下水枝線第118号工事	取付管 φ 150	5.0(1本) 6.0(1本)	塩ビ管 +陶管
愛知県	H24.9	熱田区大瀬子町地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 450 φ 680	49.2(1本) 193.9(4本)	コンクリート管
広島県	H24.9	下水道管更生工事(1号)	本管 φ 300	83.5(2本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
千葉県	H24.10	平成24年度 下水道災害復旧工事 (23災第65号2工区)	本管 φ 200	32.6(1本)	ビニールパイプ
愛知県	H24.10	本地が丘1号排水路始め 6排水路改良工事	本管 φ 300 φ 400 φ 500 φ 600 φ 700	173.2(6本) 24.4(1本) 24.5(1本) 219.4(6本) 52.6(3本)	ヒューム管
愛知県	H24.10	中区松原一丁目地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 530 φ 600 φ 680	147.1(3本) 22.7(1本) 106.1(2本)	コンクリート管
広島県	H24.10	下水道管更生工事(2号)	本管 φ 250	172.43(7本)	ヒューム管
高知県	H24.10	平成23-24年度 土佐管内構造物 補修工事	本管 φ 1000	35.0(1本)	ヒューム管
大阪府	H24.11	下水道管渠更生工事	本管 φ 300	14.8(1本)	ヒューム管
広島県	H24.11	下水道管更生工事(2号)	本管 φ 250	190.17(6本)	ヒューム管
栃木県	H24.12	管渠止水補修工事その5	本管 φ 250	24.0(1本)	陶管
茨城県	H24.12	24市単管渠維持第1号 管渠維持補修工事	本管 φ 600	37.5(1本)	ヒューム管
埼玉県	H24.12	高麗処理分区管渠更生工事その2	取付管 φ 150	38.0(7本) 10.0(1本) 32.0(3本) 10.0(1本)	陶管 ヒューム管 紙管
千葉県	H24.12	下水道施設改良工事 (登戸24-1工区)	本管 φ 200 φ 250 φ 300 φ 350	7.5(1本) 537.5(12本) 247.0(7本) 58.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H24.12	下水道施設改良工事 (登戸24-2工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 400	588.5(17本) 96.0(3本) 60.0(1本)	ヒューム管
三重県	H24.12	下水管渠更生工事(桜その1)	本管 φ 200	147.4(4本)	ヒューム管
大阪府	H24.12	下水道改築工事第3工区	本管 φ 250 φ 300 φ 400 取付管 φ 150	161.8(3本) 250.5(8本) 27.4(1本) 48.7(17本)	コンクリート管 陶管 塩ビ管
群馬県	H25.1	芳賀地区 下水道修理工事(第3号)	取付管 φ 150	389.0(75本)	陶管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
千葉県	H25.1	下水道施設改良工事 (緑町24-1工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400	893.5(23本) 179.5(5本) 141.0(4本) 59.0(2本)	ヒューム管
新潟県	H25.1	維持管理適正化事業 茨曾根排水路更生工事	本管 φ 740	72.8(1本)	コルゲート管
三重県	H25.1	下水管渠更生工事(八郷その2)	本管 φ 200	439.8(11本)	陶管
群馬県	H25.2	前橋東部地区管路補修工事 (第4工区)	本管 φ 200	97.0(2本)	ヒューム管
群馬県	H25.2	前橋東部地区管路補修工事 (第6工区)	本管 φ 234 φ 200	13.0(1本) 69.5(2本)	ヒューム管 ヒューム管
群馬県	H25.2	単独公共 本庁管内 下水道改築工事(単改第5号)	本管 取付管 φ 450 φ 150	48.0(1本) 26.0(5本)	ヒューム管 陶管
茨城県	H25.2	公下維(工)第79号 永井地内污水管更生工事	本管 φ 200	93.5(3本)	ヒューム管
埼玉県	H25.2	本庄早稲田下水道管更生工事	本管 φ 250	109.5(2本)	ヒューム管
千葉県	H25.2	五井中央西1丁目地区 污水管補修業務委託工事	本管 φ 250	9.5(1本)	ヒューム管
富山県	H25.2	射水公共下水道事業污水管改築 (第5工区)	本管 φ 200 φ 250 取付管 φ 150 柵 φ 300 ~ φ 400	39.8(1本) 45.2(1本) 26.0(4本) 3.9(2本)	ヒューム管 陶管 ヒューム管
三重県	H25.2	下水道管渠更生工事(四郷その1)	本管 φ 200	157.5(4本)	陶管
三重県	H25.2	下水管渠更生工事(三重その2)	本管 φ 200 φ 250	123.7(5本) 293.6(8本)	陶管
大阪府	H25.2	南部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(24-2)	本管 φ 300 φ 450 φ 500 φ 600 φ 700	723.9(19本) 34.9(2本) 52.1(2本) 19.0(1本) 33.2(1本)	ヒューム管 陶管 コンクリート管
大分県	H25.2	下工第9号宮本地区污水管補修工事	本管 φ 250	38.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H25.3	公共下水道補修工事(その16)	本管 φ 250	59.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H25.3	下水道管渠修繕工事	本管 φ 250	115.5(4本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
三重県	H25.3	下水管渠更生工事(三重その3)	本管 φ 600	52.0(1本)	ヒューム管
京都府	H25.3	平成24年度八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠長寿命化工事 (第2工区)	本管 φ 250	225.0(8本)	コンクリート管
宮城県	H25.4	24下災第2901外1号 公共下水道 災害復旧工事(第一処理分区) 下水道管更生工事	本管 φ 350	47.50(1本)	ヒューム管
静岡県	H25.4	平成24年度 下維工第1103号 高松処理区 下水道管渠改築 その7工事	本管 φ 300 φ 380	307.5(5本) 316.0(5本)	陶管
愛知県	H25.4	昭和区鶴舞二丁目地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 300 φ 400 φ 600 φ 700	53.2(1本) 17.4(1本) 43.8(3本) 48.5(1本)	陶管 ヒューム管 コンクリート管
愛知県	H25.4	北区山田一丁目地内 下水道改築工事	本管 φ 700	160.0(3本)	コンクリート管
栃木県	H25.6	管渠止水補修工事 その6	本管 φ 250	67.50(2本)	
新潟県	H25.6	公下108号 新橋地内中山宅 取付管修繕	取付管 φ 100	6.5(1本)	ツバ無
新潟県	H25.6	公下109号 向陽町地内吉田宅 取付管修繕	取付管 φ 125	4.0(1本)	ツバ無
京都府	H25.6	木津中央4-3工区雨水管補修工事	本管 φ 200	6.3(2本)	塩ビ管
千葉県	H25.7	下水道施設改良工事 (弁天24-2工区)	本管 φ 250 φ 300	92.5(3本) 39.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H25.8	下水道施設改良工事 (松波24-1工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400	591.5(19本) 43.0(1本) 101.5(4本) 25.0(1本)	ヒューム管
茨城県	H25.9	24市災神公下第24号工事	本管 φ 350 φ 500	301.0(3本) 54.5(1本)	ヒューム管
茨城県	H25.9	H25道路補修第20号工事	本管 φ 600	6.50(1本)	
宮城県	H25.9	日東電工(株)東北事業所 汚水排水管路改修工事	本管 φ 250	164.5(5本)	
富山県	H25.10	射水公共下水道事業污水管改築 (第7工区)工事	本管 φ 250 φ 300 φ 400	12.6(1本) 17.7(1本) 9.3(1本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
京都府	H25.10	宇治妙楽地区(その3)排水路改良工事	本管 φ 485 φ 505	34.8(1本) 34.8(1本)	カルハート
三重県	H25.10	下水管渠更生工事(八郷その1)	本管 φ 200	170.8(2本)	陶管
三重県	H25.10	下水管渠更生工事(下野その1)	本管 φ 200	171.0(3本)	陶管
神奈川県	H25.10	神奈川処理区神奈川区西寺尾地区 下水道改良工事(その3)	本管 φ 250 φ 500 φ 600	73.0(3本) 56.0(4本) 28.5(1本)	ヒューム管
大阪府	H25.11	公共下水道施設耐震化工事	本管 φ 200 φ 250	11.0(1本) 126.3(4本)	陶管
千葉県	H25.11	下水道施設改良工事 (真砂25-2工区)	本管 φ 350 φ 400 φ 450 φ 600	114.5(3本) 714.0(19本) 19.0(1本) 50.0(1本)	ヒューム管
三重県	H25.11	下水管渠更生工事(桜その1)	本管 φ 200	181.4(3本)	陶管
滋賀県	H25.11	公共下水道管渠更生工事	本管 φ 150	15.7(1本)	塩ビ管
静岡県	H25.11	東部処理区62号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 100 φ 125 φ 150	677.4(9本) 16.0(3本) 10.0(2本) 10.0(2本)	ヒューム管 陶管
千葉県	H25.12	下水道施設改良工事 (新千葉25-1工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400 φ 500 φ 600	157.0(5本) 43.0(1本) 32.5(1本) 80.5(2本) 48.5(1本) 39.0(1本)	ヒューム管
兵庫県	H25.12	都台地区下水道管渠更生工事 (第1工区)	本管 φ 250 φ 300	497.8(19本) 37.2(2本)	ヒューム管
京都府	H25.12	管路地震対策(その10) 公共下水道工事	本管 φ 227 φ 250 φ 300 φ 380 φ 450 φ 530 φ 600 φ 700 φ 750	72.1(2本) 66.7(4本) 400.9(13本) 556.3(16本) 185.4(5本) 16.1(1本) 8.6(1本) 38.2(1本) 7.8(1本)	陶管
大阪府	H25.12	24-向ヶ丘第二団地道路通路修繕 その他工事	本管 φ 100 φ 125 φ 150	49.0(4本) 141.1(5本) 44.0(3本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
埼玉県	H25.12	平成25年度本庄早稲田大学 キャンパス内外排水管改修工事	本管 φ 250	111.5(2本)	
兵庫県	H26.1	三木市公共下水道改築工事 第2工区	本管 φ 250 φ 350	183.7(6本) 12.7(1本)	ヒューム管
静岡県	H26.1	平成25年度 東部処理区184号線ほか 管更生工事	本管 φ 250 φ 300 取付管 φ 150	62.7(3本) 43.7(2本) 12.0(2本)	ヒューム管 陶管
大阪府	H26.1	鎌池上樋排水管更生管工事	本管 φ 300	24.6(1本)	ヒューム管
三重県	H26.1	下水管渠更生工事(三重)	本管 φ 200	165.4(2本)	陶管
愛知県	H26.1	平針第28号排水路始め 2排水路改良工事	本管 φ 400 φ 350	23.2(1本) 22.2(1本)	ヒューム管
三重県	H26.1	下水管渠更生工事(三重その2)	本管 φ 200 φ 250	381.7(13本) 24.9(1本)	陶管
千葉県	H26.1	下水道施設改良工事 (高洲25-2工区)	本管 φ 250 φ 400	678.5(13本) 62.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H26.1	管渠更生工事(その1)	本管 φ 450	71.5(1本)	ヒューム管
千葉県	H26.1	平岡地区管渠布設(24-11)工事	本管 φ 200	41.5(2本)	ヒューム管
千葉県	H26.1	光風台地区管渠改修工事	本管 φ 200	279.5(11本)	ヒューム管
神奈川県	H26.1	栄区長沼地区下水道改良工事	本管 φ 250	110.0(7本)	陶管
群馬県	H26.1	本庁管内 下水道改築工事 (国改第11号)	本管 φ 300	286.0(6本)	
千葉県	H26.2	下水道施設改良工事 (高洲25-1工区)	本管 φ 250 φ 350	606.5(15本) 47.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H26.2	下水道施設改良工事 (登戸25-1工区)	本管 φ 200 φ 250	36.0(1本) 25.5(1本)	ヒューム管
千葉県	H26.2	誉田グリーンヒル地区管渠改修工事 (H24)	本管 φ 250	120.0(4本)	ヒューム管
三重県	H26.2	下水管渠更生工事(四郷)	本管 φ 200 φ 250	265.8(8本) 134.8(3本)	陶管
奈良県	H26.2	光陽台地内管更生工事(その2) 及び流量調査等分析業務	本管 φ 250	77.3(3本)	コンクリート管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
大阪府	H26.2	北部地区污水管改良工事	本管 φ 200 φ 250	223.6(6本) 111.8(3本)	コンクリート管
大阪府	H26.2	公共下水道管渠改築工事(25-1)	本管 φ 250	69.2(4本)	ヒューム管
京都府	H26.2	公共下水道管渠改築工事(25-1)	本管 φ 200 φ 250 □320× 300	2.2(1本) 21.4(1本) 6.5(1本)	陶管 ヒューム管
京都府	H26.2	下管25-1 宇治市公共下水道 管渠長寿命化工事(蔭田ほか)	本管 φ 200	83.3(4本)	ヒューム管
群馬県	H26.2	敷島浄水場 排水管路更生工事	本管 φ 500	75.0(1本)	
京都府	H26.3	平成25年度 八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠長寿命化工事 (第1工区)	本管 φ 200 φ 250 φ 300 φ 400 取付管 φ 150	19.3(1本) 765.0(31本) 172.8(6本) 222.8(7本) 44.0(11本)	ヒューム管
兵庫県	H26.3	羽坂污水幹線他改良工事	本管 φ 400	718.7(15本)	ヒューム管
大阪府	H26.3	御殿山町雨水改良工事	本管 φ 800	62.8(2本)	陶管
京都府	H26.3	平成25年度八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠長寿命化工事 (第3工区)	本管 φ 200 φ 250	29.7(1本) 380.5(14本)	陶管
三重県	H26.3	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 桜町下水道管渠 更生工事(その4)	本管 φ 150 φ 200 取付管 φ 150	18.4(1本) 365.0(10本) 26.0(5本)	ヒューム管
愛知県	H26.3	高島6号水路改良工事	本管 φ 600	51.5(1本)	ヒューム管 コンクリート管
静岡県	H26.3	伊東処理区管きよ築造工事(その3) (長寿命化)	本管 φ 300	87.1(2本)	ヒューム管
千葉県	H26.3	下水道総合地震対策整備工事 (管更生)	本管 φ 250	319.0(11本)	ヒューム管
埼玉県	H26.3	管渠更生工事その6	取付管 φ 125	122.0(24本)	ツバ有
群馬県	H26.3	本庁管内 下水道改築工事 (国改第15号)	本管 φ 300 取付管 φ 150	129.1(4本) 87.0(24本)	
茨城県	H26.3	25市単公下維持第1-2号 管渠維持修繕工事	本管 φ 300	69.5(2本)	

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
茨城県	H26.3	H25污水管渠緊急修繕 第2号工事	本管 φ 200	43.5(1本)	
栃木県	H26.3	さくら市補修工事	取付管 φ 150	13.0(1本)	
神奈川県	H26.3	富士見排水区ほか取付管改築工事	取付管 φ 150 φ 150 φ 200	40.0(14本) 69.0(28本) 3.0(1本)	ツバ無 ツバ有 ツバ有
北海道	H26.3	旭川管内旭川東光とう道路管路補修 (INF管理)設備整備工事	本管 φ 80	78.8(1本)	
大阪府	H26.4	西部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(25-13)	本管 φ 300 φ 400 φ 450 φ 500 φ 600 φ 700	228.0(4本) 168.7(2本) 45.2(1本) 82.8(2本) 102.6(2本) 70.3(2本)	コンクリート管
大阪府	H26.4	西部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(25-10)	本管 φ 300 φ 400	721.1(16本) 30.2(1本)	コンクリート管
大阪府	H26.4	西部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(25-15)	本管 φ 300 φ 400 φ 450 φ 600	587.6(17本) 33.2(1本) 68.5(2本) 42.8(1本)	コンクリート管
大阪府	H26.5	東部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(25-3)	本管 φ 300 φ 380 φ 450 φ 600 φ 680 φ 700 φ 760	90.4(2本) 28.3(1本) 38.8(1本) 111.3(4本) 114.0(4本) 59.0(1本) 39.9(1本)	コンクリート管 陶管
大阪府	H26.5	南部方面管理事務所 管内下水管渠更生工事(25-1)	本管 φ 300 φ 400 φ 450 φ 600	386.4(11本) 164.1(5本) 46.5(1本) 113.0(4本)	コンクリート管
千葉県	H26.5	污水管渠更生工事	本管 φ 300	641.7(17本)	ヒューム管
愛知県	H26.5	北区長喜町2丁目地内ほか 下水道改築工事	本管 φ 300 φ 400 φ 600	76.3(2本) 83.9(2本) 23.1(1本)	ヒューム管 コンクリート管
千葉県	H26.6	下水道施設改良工事 (高浜25-4工区)	本管 φ 250	252.9(7本)	ヒューム管
千葉県	H26.6	下水道施設改良工事 (真砂25-1工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 400	735.6(20本) 196.9(5本) 44.2(1本)	ヒューム管 塩ビ管
新潟県	H26.7	取付管更生工事	取付管 φ 100	13.95(2本)	塩ビ管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
大阪府	H26.8	南部処理区内污水管改良(その2)工事	本管 φ 250	335.4(7本)	ヒューム管
大阪府	H26.9	公共下水道山手台排水区 第1工区管きよ更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	1046.8(29本) 397.9(59本)	ヒューム管 塩ビ管
京都府	H26.9	(仮称)八幡小学校排水管修繕工事	本管 φ 200 φ 250	4.1(1本) 10.2(1本)	ヒューム管
大阪府	H26.9	招堤大谷2丁目18番地内 管きよ更生工事	本管 φ 300	4.0(1本)	塩ビ管
新潟県	H26.9	松浜5丁目他地内下水道管渠修繕工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	10.5(1本) 8.0(1本)	塩ビ管
大阪府	H26.10	(26)南部処理区内污水管改良 (その4)工事	本管 φ 250	238.1(10本)	ヒューム管
兵庫県	H26.10	三木市公共下水道改築工事 第4工区	本管 φ 250	366.4(5本)	ヒューム管
大阪府	H26.10	(26)南部処理区内污水管改良 (その5)工事	本管 φ 250 φ 300	94.2(3本) 121.4(3本)	コンクリート管
静岡県	H26.10	東部処理区19号線ほか管更生工事	本管 φ 150 φ 250 取付管 φ 125 φ 150	12.7(1本) 172.8(4本) 17.0(2本) 22.0(5本)	ヒューム管 塩ビ管 陶管
茨城県	H26.10	H25污水管渠緊急修繕第2号工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	32.1(1本) 16.0(3本)	
愛知県	H26.11	小幡常燈1号排水路始め5排水路 改良工事	本管 φ 300 φ 450 φ 600	188.2(3本) 60.7(2本) 112.0(2本)	ヒューム管 コンクリート管 ～塩ビ管 陶管
大阪府	H26.11	(26)南部処理区内污水管改良 (その6)工事	本管 φ 250	202.7(7本)	コンクリート管
静岡県	H26.11	西部処理区594号線ほか管更生工事	本管 φ 250 取付管 φ 150	570.9(8本) 15.0(3本)	ヒューム管 陶管
千葉県	H26.11	下水道施設改良工事 (幸町26-1工区)	本管 φ 250 φ 600	395.7(15本) 32.4(1本)	ヒューム管
北海道	H26.11	経営体 西長沼第3地区管更生工事	本管 φ 250	278.6(2本)	ヒューム管
北海道	H26.11	経営体 西長沼地区61工区 国道横断管更生工事	本管 φ 500 φ 600 φ 400 φ 350	16.0(1本) 27.06(1本) 94.23(2本) 89.08(2本)	ヒューム管
群馬県	H26.11	下水道管更生工事	本管 φ 250	36.5(2本)	ヒューム管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
大阪府	H26.12	招堤大谷2丁目污水管改良工事	本管 φ 150 φ 200	35.5(2本) 389.5(13本)	ヒューム管
三重県	H26.12	下水管渠更生工事(笹川)	本管 φ 200	161.0(2本)	ヒューム管
三重県	H26.12	下水管渠更生工事(坂部が丘)	本管 φ 200	160.9(3本)	陶管
三重県	H26.12	下水管渠更生工事(高花平)	本管 φ 200	149.9(3本)	陶管
千葉県	H26.12	下水道施設改良工事 (新宿26-4工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400	36.9(1本) 109.6(3本) 53.4(1本) 54.8(1本)	ヒューム管
群馬県	H26.12	本庁管内 下水道改築工事(国改第5号)	本管 φ 450 φ 300 取付管 φ 150	70.0(1本) 87.0(2本) 79.0(20本)	ヒューム管 陶管
埼玉県	H26.12	排水管更生工事	本管 φ 250	103.7(4本)	ヒューム管
千葉県	H27.1	下水道施設改良工事 (新宿26-2工区)	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 400 φ 450	94.2(3本) 196.3(5本) 86.5(2本) 40.0(1本) 27.1(2本)	ヒューム管
大阪府	H27.1	楠葉朝日3丁目污水管改良工事	本管 φ 200	144.6(4本)	ヒューム管
大阪府	H27.1	御殿山町雨水改良工事	本管 φ 800	77.9(3本)	陶管
京都府	H27.1	平成26年度八幡市公共下水道事業 男山・西山地区管渠長寿命化工事 (第1工区)	本管 φ 250	29.6(1本)	陶管
大分県	H27.1	公共下水道植田処理区 富士見が丘東5丁目污水管 管渠改築工事	本管 φ 300	39.5(2本)	ヒューム管
茨城県	H27.2	工第下26-9号 日立市公共下水道事業 管渠改築工事	本管 φ 250	72.4(2本)	ヒューム管
千葉県	H27.2	下水道施設改良工事 (寒川26-1工区)	本管 φ 300 φ 600	591.6(15本) 241.5(6本)	ヒューム管
千葉県	H27.2	平成26年度 平岡地区管渠更生工事	本管 φ 200	73.0(3本)	ヒューム管
千葉県	H27.2	管渠更生工事(その2)	本管 φ 250	28.0(1本)	ヒューム管 ～塩ビ管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種	
大阪府	H27.2	下水道改築工事第3工区	本管	φ 250	198.6 (6本)	ヒューム管
				φ 300	107.3 (5本)	
			取付管	φ 150	90.7 (23本)	陶管
				φ 200	30.5 (8本)	
三重県	H27.2	下水管渠更生工事(あかつき台)	本管	φ 200	856.0 (20本)	コンクリート管
三重県	H27.2	下水管渠更生工事(坂部が丘その2)	本管	φ 200	389.2 (9本)	陶管
滋賀県	H27.2	希望ヶ丘地区下水道管更生工事(その1)	本管	φ 200	427.8 (7本)	コンクリート管
				φ 250	51.1 (1本)	
				φ 300	49.7 (1本)	
山口県	H27.2	管費第12号 公共下水道管渠修繕工事	本管	φ 400	50.0 (1本)	
京都府	H27.3	経年管老朽化対策(その8) 公共下水道工事	本管	φ 200	92.6 (6本)	陶管
				φ 250	369.8 (13本)	ヒューム管
				φ 300	551.2 (17本)	
				φ 380	365.7 (12本)	
				φ 450	68.8 (2本)	
京都府	H27.3	経年管老朽化対策(その9) 公共下水道工事	本管	φ 200	85.3 (5本)	陶管
				φ 250	147.4 (5本)	
				φ 300	686.9 (21本)	
				φ 380	161.0 (5本)	
				φ 600	32.0 (1本)	
三重県	H27.3	松阪市公共下水道 松阪第1処理分区 桜町下水道管渠更生工事(その2)	本管	φ 200	127.9 (4本)	ヒューム管
				φ 250	79.4 (2本)	
			取付管	φ 150	64.0 (13本)	陶管 ヒューム管
大阪府	H27.3	陥没等緊急修繕工事	本管	φ 300	7.0 (1本)	ヒューム管
			取付管	φ 150	2.5 (1本)	陶管
熊本県	H27.3	南部污水17号幹線枝線管渠更生工事 (108工区)	本管	φ 250	659.5 (16本)	ヒューム管
埼玉県	H27.3	早稲田大学所沢キャンパス屋外 排水更生工事(MHN00~MHN07)	本管	φ 150	15.05 (1本)	ヒューム管
				φ 200	221.3 (3本)	
群馬県	H27.3	市野井・市(農業)管路施設修繕	本管	φ 200	38.84 (1本)	ヒューム管
東京都	H27.3	東京学芸大学附属高校プール 排水漏水修理工事	本管	φ 150	6.3 (1本)	陶管
大分県	H27.3	平成26年度 適正化事業 木上水路補修工事	本管	φ 450	22.5 (1本)	ヒューム管
京都府	H27.3	管路地震対策(その13)公共 下水道工事	本管	φ 300	522.4 (20本)	陶管

<公共下水道>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
愛知県	H27.3	一宮市 下水道管修理工事	本管 φ380	18.7(3本)	

<農業用水>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
茨城県	H17.3	用水路補修工事	本管 φ 200	64.0(1本)	ヒューム管
茨城県	H17.3	道路横断管補修工事	本管 φ 1200	10.4(1本)	ヒューム管
静岡県	H19.2	豊川用水二期 白須賀支線長谷工区工事	本管 φ 350	192.2(1本)	
福岡県	H19.12	両筑二期 夜須支線水路 長者町工区改築工事	本管 φ 800 (高強度)	706.5(2本)	
滋賀県	H20.2	市道小幡竜田線道路改良工事	本管 φ 700	121.4(1本)	FRP
福岡県	H20.2	両筑二期 夜須支線水路 三並工区改築工事	本管 φ 800 (高強度) φ 900	568.5(2本) 577.5(2本)	
滋賀県	H20.3	野洲川沿岸上流1期地区 大野幹線用水路第1工事	本管 φ 1100	255.0(2本)	ヒューム管
滋賀県	H20.3	野洲川沿岸上流1期地区 明治川用水路第2工事	本管 φ 900	411.8(2本)	ヒューム管
福岡県	H20.4	両筑二期 立石3号支線水路 高田工区改築工事	本管 φ 900 (高強度)	705.0(2本)	RC管
福岡県	H20.12	水資源・三輪立石幹線水路 野町工区改築その1工事	本管 φ 1350	396.0(2本)	RC管
福岡県	H20.12	水資源・三輪立石幹線水路 野町工区改築その2工事	本管 φ 1350	620.0(4本)	RC管
福岡県	H20.12	水資源・立石支線水路野町 原地蔵工区改築その2工事	本管 φ 1350	313.0(2本)	RC管
滋賀県	H21.1	野洲川沿岸上流1期地区 土山幹線用水路第2工事	本管 φ 600	46.5(1本)	ヒューム管
滋賀県	H21.1	愛知川地区 豊満支線用水路工事	本管 φ 600	78.2(1本)	ヒューム管
福岡県	H21.1	両筑二期 三輪立石幹線水路 山隈工区改築その1工事	本管 φ 1200	306.0(1本)	
福岡県	H21.1	両筑二期 三輪立石幹線水路 野町工区改築その3工事	本管 φ 1350	153.0(1本)	
福岡県	H21.1	水資源・立石1・6支線水路 花立工区改築工事	本管 φ 800	558.0(2本)	RC管
富山県	H21.2	H20年度かんがい排水桜ヶ池地区 下流幹線用水路第4工区工事	本管 φ 700	74.6(1本)	ヒューム管
福岡県	H21.2	両筑二期 三輪立石幹線水路 山隈工区改築その1工事	本管 φ 1200	528.0(2本)	

<農業用水>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
福岡県	H21.2	両筑二期 三輪立石幹線水路 野町工区改築その3工事	本管 φ 1350	262.0(2本)	
福岡県	H21.2	両筑二期 夜須幹線水路畑嶋 工区改築工事	本管 φ 1200	142.26(1本)	
滋賀県	H21.3	野洲川沿岸上流1期地区 明治川用水路第3工事	本管 φ 900	172.0(1本)	コンクリート管
福岡県	H21.3	両筑二期 夜須支線水路篠隈 工区改築その1工事	本管 φ 800	286.25(1本)	
滋賀県	H21.4	宇曾川寺井井樞 部分補修工事	本管 φ 80 (高強度)	1.6(1本)	鉄管
福岡県	H21.11	両筑二期 寺内幹線水路荷原 工区改築その1工事	本管 φ 1100	419.2(2本)	
群馬県	H21.12	農業排水管更生工事	本管 φ 300	30.3(1本)	ヒューム管
新潟県	H21.12	県単 農業農村整備事業 パイプライン横断管更生工事	本管 φ 440 (高強度)	27.3(1本)	鋼管
福井県	H21.12	(県単)若狭総合公園修繕工事 (交付金)北塩屋その6	本管 φ 700	63.7(1本)	透水管
福井県	H21.12	(県単)若狭総合公園修繕工事 (交付金)北塩屋その7	本管 φ 700	82.4(2本)	透水管
福岡県	H21.12	両筑二期 寺内幹線水路荷原 工区改築その1工事	本管 φ 1100	122.5(1本)	
愛知県	H22.2	豊川用水二期東部幹線水路 二川第一開水路外改築工事	本管 φ 500	16.5(1本)	ヒューム管
愛知県	H22.2	豊川用水二期受託事業(県営級) 蒲郡支線その1工事	本管 φ 600 (高強度)	206.2(4本)	ヒューム管
埼玉県	H22.3	幹線用水路整備補修工事	本管 φ 450	86.0(1本)	ヒューム管
福岡県	H22.3	両筑二期 寺内幹線水路荷原 工区改築その2工事	本管 φ 1100	538.86(2本)	
福井県	H22.3	(県単)若狭総合公園修繕工事 (交付金)北塩屋その8	本管 φ 500	38.3(1本)	透水管
愛知県	H22.12	平成22年度 農村自然環境整備事業 枝下地区 車坂支線その1工事	本管 φ 500 (高強度) φ 600	55.0(1本) 57.0(1本)	
静岡県	H23.1	平成22年度基幹水利施設ストック マネジメント(対策)篠原用水地区 管補修1工事	本管 φ 500 (高強度)	140.6(1本)	

<農業用水>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
三重県	H23.1	平成22年度 宮川4工区地区 県営かんがい排水事業(一般) 浜錦線用水路その2工事	本管 φ 700	418.0(2本)	
愛知県	H23.2	豊川用水二期受託事業(県営級) 蒲郡支線その3工事	本管 φ 600	173.5(1本)	PC管
滋賀県	H23.3	平成22年度第2号 基幹水利施設ストックマネジメント事業 愛知川地区平木支線用水路第3工事	本管 φ 700	194.0(1本)	ヒューム管
富山県	H23.10	附帯農地防災 射水西部地区 第1号排水路整備工事	本管 φ 900	19.3(2本)	コルゲート管
新潟県	H23.11	県営基幹水利施設ストックマネジメント 事業 阿賀野川右岸第2地区	本管 φ 700	226.0(1本)	石綿管
富山県	H23.11	附帯農地防災 射水西部地区 第1号排水路整備その2工事	本管 φ 900	15.3(2本)	コルゲート管
富山県	H23.12	附帯農地防災 射水西部地区 西部排水路整備工事	本管 φ 900	5.8(1本)	コルゲート管
愛知県	H23.12	農村自然環境整備事業 枝下地区 車坂支線その2工事	本管 φ 590 (高強度) φ 700	83.6(2本) 66.5(1本)	塩ビ管 铸铁管
三重県	H23.12	宮川4工区地区 県営かんがい排水事業(一般) 浜郷線用水路その3工事	本管 φ 700 (高強度)	174.0(1本)	ヒューム管
三重県	H23.12	深溝支線水路深伊沢地区補強工事	本管 φ 200 (高強度)	7.4(1本)	铸铁管
新潟県	H24.1	平成23年度横断管更生工事	本管 φ 254 (高強度)	26.0(1本)	鋼管
富山県	H24.1	ため池等整備 八尾南部地区 第1号サイホン管更生工事	本管 φ 500 (高強度)	397.4(4本)	ヒューム管 鋼管
愛知県	H24.1	畑地帯総合土地改良事業 舞木地区 その8工事	本管 φ 250 (高強度)	81.8(1本)	塩ビ管 铸铁管 鋼管
三重県	H24.1	宮川4工区地区 県営かんがい排水事業(一般) (繰)東豊浜線用水路その2工事	本管 φ 700 (高強度)	410.2(2本)	ヒューム管
兵庫県	H24.1	新東条川地区 皿干社線水路工事(その4)	本管 φ 600 (高強度)	42.5(1本)	ヒューム管
福島県	H24.2	大池第1災害復旧工事	本管 φ 700	389.5(1本)	ヒューム管
滋賀県	H24.2	野洲川沿岸上流 I 期地区 土山幹線用水路第4工事	本管 φ 700 φ 800	74.0(1本) 100.0(1本)	ヒューム管

<農業用水>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
滋賀県	H24.2	愛知川地区 軽野支線用水路保全対策工事	本管 φ 500	34.8(1本)	RCP管
福島県	H24.4	矢吹原C-1災害復旧工事	本管 φ 200 φ 250 φ 800	85.0(1本) 121.0(1本) 141.5(1本)	ヒューム管
福島県	H24.4	矢吹原C-2災害復旧工事	本管 φ 350 φ 700	27.0(1本) 298.5(1本)	ヒューム管
福島県	H24.4	平成23年度災害復旧事業 第113号鍋田地区第1回工事	本管 φ 200	111.0(1本)	ヒューム管
福島県	H24.4	中丸地区災害復旧工事	本管 φ 450 φ 500	80.0(1本) 149.0(1本)	ヒューム管
福島県	H24.4	岩農支線水路JR並木サイホン更生	本管 φ 400	41.5(1本)	ヒューム管
高知県	H24.7	平成23-24年度 土佐管内構造物 補修工事	本管 φ 400	9.9(1本)	ヒューム管
新潟県	H24.11	平成24年度 石川第2地区 横断管更生工事	本管 φ 125 (高強度)	31.5(1本)	塩ビ管 ～陶管
新潟県	H24.11	平成24年度 横断管更生工事	本管 φ 485 (高強度)	21.0(1本)	塩ビ管
新潟県	H25.1	H24県営基幹水利施設 ストックマネジメント(工事) 阿賀野川右岸第2 小浮用水路第3次工事	本管 φ 1000	346.95(2本)	ヒューム管
福島県	H25.2	平成24年度第67号柿の内地区 用水管災害復旧工事	本管 φ 250 φ 300 φ 350 φ 300～ 400	143.0(1本) 272.0(2本) 34.0(1本) 25.5(1本)	ヒューム管 ヒューム管 ヒューム管 ヒューム管
福島県	H25.2	鏡石町農業水路更生工事 (桜岡地区)	本管 φ 250	60.5(1本)	ヒューム管
愛知県	H25.2	豊川用水二期受託事業(県営級) 蒲郡支線その4工事	本管 φ 600 (高強度)	177.4(3本)	PC管
香川県	H25.2	香川用水農業水利事業 高瀬支線水路改修(その2)工事	本管 φ 900 (高強度)	624.0(4本)	PC管
茨城県	H25.3	かんがい排水事業(一般型・県営) 横利根川地区 西代用水機場 付帯工事(その2)	本管 φ 100	16.0(1本)	塩ビ管
千葉県	H25.3	用水路復旧工事(236-514, 515)	本管 φ 342～ (高強度) 393	30.0(1本)	鋼管 ※レジューサー

<農業用水>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
千葉県	H25.3	幹線用水路整備補修工事	本管 φ 200 (高強度) φ 300	35.5(1本) 70.0(2本)	塩ビ管～鋼管 石綿管～鋼管 塩ビ管～鋼管
北海道	H25.11	経営体 平原西地区 64工区の 内用水路	本管 φ 600 (高強度)	26.9(1本)	ヒューム管
新潟県	H25.12	平成25年度 新通北下江2号支線	本管 φ 790 φ 500	39.2(1本) 22.4(1本)	コルゲート ヒューム管
愛知県	H26.2	豊川用水二期受託事業(県営級) 蒲郡支線その5工事	本管 φ 600 (高強度)	220.4(2本)	プレストレスト コンクリート管
三重県	H26.2	朝明支線水路第2工区補強工事	本管 φ 828 (高強度)	206.0(1本)	プレストレスト コンクリート管
新潟県	H26.2	国道345号線横断管更生工事	本管 φ 250 (高強度)	94.0(1本)	塩ビ-鉄管
新潟県	H26.2	平成25年度 木山用水路補修工事	本管 φ 100	17.5(1本)	
新潟県	H26.2	横断管更生工事	本管 φ 350 (高強度)	32.0(1本)	塩ビ-鉄管
埼玉県	H26.2	H25春日部管内車道横断管補修工事 (その2)	本管 φ 1500 (高強度) 本管 φ 1450 (高強度) 本管 φ 800 φ 600 φ 700	38.5(1本) 33.7(1本) 27.34(1本) 26.95(1本) 28.30(1本)	コルゲート
滋賀県	H26.3	平成25年度第1号 豊満支線 用水路地区 保全対策工事	本管 φ 600	335.0(2本)	ヒューム管
滋賀県	H26.3	平成25年度第1号 東出支線 用水路地区 保全対策第1工事	本管 φ 600	227.5(1本)	ヒューム管
新潟県	H26.3	県営かんがい排水事業 岩方地区第25-3次工事	本管 φ 1000 φ 900	306.0(4本) 124.5(1本)	ヒューム管
福島県	H26.3	矢吹第3.4号流管線用水路ほか 補修工事	本管 φ 600	158.0(1本)	
富山県	H26.4	上黒用水改修工事	本管 φ 700	127.0(1本)	ヒューム管
静岡県	H26.7	岳南1号第4排水路管渠更生工事 (第6工区)	本管 φ 500	56.6(1本)	ヒューム管
新潟県	H26.12	神林第4-1地区 横断管更生工事	本管 φ 131	37.8(1本)	VU管 ～鉄管

<農業用水>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
滋賀県	H27.1	平成26年度 第1号 東出支線用水路地区 保全対策第2工事	本管 φ 500	336.7(2本)	ヒューム管
静岡県	H27.1	平成26年度基幹水利施設 ストックマネジメント 大井川用水横須賀 上流地区用水路2工事(A-1工区)	本管 φ 800	193.9(1本)	ヒューム管
三重県	H27.2	朝明支線水路第3工区補強工事	本管 φ 828 (高強度)	271.7(1本)	プレストレスト コンクリート管
愛知県	H27.2	豊川用水二期受託事業 馬越支線神郷地区その1工事及び 馬越地区その1工事	本管 φ 200 (高強度)	168.0(1本)	ヒューム管
静岡県	H27.2	平成26年度基幹水利施設 ストックマネジメント 大井川用水横須賀 上流地区用水路3工事(E工区)	本管 φ 800	197.4(1本)	ヒューム管
愛知県	H27.2	蒲郡支線その9工事及び 捨石分線地区その1工事	本管 φ 500	183.9(3本)	コンクリート管
福島県	H27.3	伊野下橋橋梁補修工事	本管 φ 1330	6.5(1本)	

<その他>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
愛知県	H16.6	排水管更生工事	本管 φ 900 φ 800	35.0(2本) 69.6(3本)	ヒューム管
京都府	H16.11	排水管更生工事	本管 φ 1200	26.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H18.8	排水管更生工事	本管 φ 200	104.53(8本)	塩ビ管
千葉県	H19.7	工場排管補修工事	本管 φ 500	12.6(1本)	ヒューム管
三重県	H19.9	日本特殊陶業伊勢工場 汚水管更生工事	本管 φ 250	33.5(1本)	塩ビ管
大阪府	H20.2	管路改修工事(第1期)	本管 φ 240 φ 280 φ 750	26.2(1本) 34.2(1本) 15.3(1本)	ヒューム管
京都府	H20.5	19-男山団地B28号棟他 4棟汚水管その他修繕工事	本管 φ 150 φ 200 φ 150 φ 200	59.7(2本) 30.2(1本) 266.1(15本) 24.4(3本)	
京都府	H20.5	19-男山団地B38号棟他 3棟汚水管その他修繕工事	本管 φ 150 φ 200 φ 250 φ 150	39.3(1本) 26.2(1本) 19.0(1本) 122.7(7本)	
千葉県	H20.6	排水管更生工事	本管 φ 500	91.0(1本)	ヒューム管
滋賀県	H20.6	京都支社管内土木修繕B 鉄道横断管更生工(φ 100mm)	取付管 φ 100	26.0(2本)	
滋賀県	H20.6	京都支社管内土木修繕B 鉄道横断管更生工(φ 300mm)	本管 φ 300	35.2(3本)	
滋賀県	H20.9	京都支社管内土木修繕B 鉄道横断管更生工(φ 150mm)	取付管 φ 150	14.5(1本)	
滋賀県	H20.9	京都支社管内土木修繕B 鉄道横断管更生工(φ 300mm)	本管 φ 300	56.0(1本)	
大阪府	H20.10	高速電気軌道2・5号線 埋設排水管更生工事(その4)	本管 φ 300 φ 400	5.6(1本) 17.6(2本)	ヒューム管
千葉県	H20.12	排水管更生工事	本管 φ 600	96.0(2本)	ヒューム管
千葉県	H21.1	千葉市海浜公園プール青スライダー 送水管補修工事	本管 φ 200	9.0(1本)	塩ビ管
千葉県	H21.1	更生工事(φ 150)	本管 φ 157	47.0(1本)	鋼管

<その他>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
京都府	H21.2	20-男山団地B33号棟他4棟 汚水管その他修繕工事	本管 φ 200 φ 150 φ 200	16.9(1本) 301.7(18本) 7.5(1本)	
大阪府	H21.2	ターミナルビル排水本管修繕工事	本管 φ 150 φ 300	37.9(2本) 170.5(7本)	ヒューム管
大阪府	H21.3	中宮浄水場～鷹塚山配水場 間口径500mm配水管更生工事	本管 φ 498 (高強度)	750.5(8本)	鋼管
大阪府	H21.3	No.2実験棟 冷却水排水管更生工事	本管 φ 250	113.4(4本)	
京都府	H21.5	野村佃煮排水柵改修工事	本管 φ 100 (高強度) φ 125	17.4(1本) 34.8(4本)	鋼管
千葉県	H21.6	北2号排水内部補強工事B工区	本管 φ 800	127.0(4本)	ヒューム管
滋賀県	H21.6	京都支社管内土木修繕他B (京都支社管内伏び修繕)	本管 φ 300 φ 350 φ 450	47.0(3本) 9.4(1本) 38.5(1本)	
千葉県	H21.7	ケミカル地区海水管700A劣化 更新工事	本管 φ 700 (高強度)	70.0(2本)	鋼管
滋賀県	H21.9	石山団地汚水管 その他修繕工事	本管 φ 150	79.1(3本)	ヒューム管
兵庫県	H21.11	加古川市公設地方 卸市場管渠更生工事	本管 φ 250	22.4(1本)	ヒューム管
千葉県	H22.1	北2号排水内部補強工事A工区	本管 φ 600 φ 800 φ 1000 φ 1100	183.5(3本) 136.5(2本) 166.4(2本) 106.2(1本)	ヒューム管
大阪府	H22.2	埋設排水管更生工事(その2)	本管 φ 250 φ 300	2.5(1本) 36.2(3本)	ヒューム管
千葉県	H22.3	大登開発に伴う採取管・送水管 敷設工事	本管 φ 390	31.0(1本)	SUS管
岐阜県	H22.3	恵那市工業用水導水路修繕工事	本管 φ 700 (高強度)	242.0(1本)	プレストレスト コンクリート管
滋賀県	H22.3	京都支社管内土木修繕他B (京都支社管内伏び修繕)	本管 φ 300	19.5(1本)	コンクリート管
京都府	H22.3	野村碧雲荘管更生工事	本管 φ 380	16.5(1本)	
大阪府	H22.3	一般国道423号外道路排水施設 清掃業務(清掃単契-1)	本管 φ 350	45.6(3本)	

<その他>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
埼玉県	H22.4	構内排水管更生工事	本管 φ 250	100.2(3本)	ヒューム管
京都府	H22.5	21-男山団地B地区18号棟他 污水管修繕工事	本管 φ 250 φ 150 φ 200	213.3(6本) 69.6(5本) 9.7(2本)	
富山県	H22.6	排水管更生工事	本管 φ 300	34.0(1本)	ヒューム管
滋賀県	H22.6	京都総合運転所野洲派出 汚物処理施設新設	本管 φ 300	225.2(4本)	ヒューム管
大分県	H22.6	朝地・緒方間95K269外1伏び修繕	本管 φ 300	8.0(1本)	
静岡県	H22.7	岳南1号第5排水路管渠 更生工事(第4工区)	本管 φ 600	30.0(1本)	ヒューム管
滋賀県	H22.9	石山団地污水管 その他修繕工事	本管 φ 150	87.9(3本)	ヒューム管
愛知県	H22.10	雨水管更生工事 (だ円変形)	本管 φ 400	18.4(1本)	
奈良県	H22.11	平成第1団地污水管修繕工事	本管 φ 150 φ 200	37.2(2本) 16.1(2本)	ヒューム管
茨城県	H23.2	H22下館河川事務所応急 対策工事	本管 □1000	15.0(1本)	
茨城県	H23.3	H22下館河川事務所応急 対策工事	本管 □1200	53.6(2本)	
静岡県	H23.3	五貫島世帯割2号線配水管 布設替工事	本管 φ 75	35.0(1本)	ダクタイル 鋳鉄管
大阪府	H23.3	埋設排水管更生工事	本管 φ 250 φ 300	2.9(1本) 47.1(3本)	ヒューム管
大阪府	H23.3	読売テレビ	取付管 φ 150	14.0(1本)	ビニール パイプ管
高知県	H23.3	平成22年度 高知・佐川管内トンネル 補修工事	本管 φ 1000	13.5(1本)	
福岡県	H23.3	空調冷却水配管更新工事	本管 φ 300 (高強度)	98.0(2本)	鋳鉄管
長崎県	H23.3	湯江樋門外応急対策工事	本管 φ 900 (高強度)	33.0(1本)	HP～ BOX～石積
茨城県	H23.4	排水ピット流入管管渠更生工事	本管 φ 300 φ 400 φ 460	16.0(1本) 18.5(1本) 16.0(1本)	ヒューム管

<その他>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
京都府	H23.4	22-男山団地B地区22号棟他 污水管修繕工事	本管 φ 150 φ 200 φ 250	221.2(14本) 42.5(3本) 124.2(3本)	ヒューム管
滋賀県	H23.6	石山坂本線栗津駅上手水路 横断管補修工事	本管 φ 600	19.0(1本)	陶管
千葉県	H23.8	送水管(φ 350)更生工事	本管 φ 350	318.5(1本)	ヒューム管
千葉県	H23.9	公共下水道接続工事	本管 φ 400	181.5(10本)	ヒューム管
滋賀県	H23.9	横断管更生工(φ 450mm)	本管 φ 450	22.0(1本)	ヒューム管 塩ビ管 陶管
京都府	H23.9	男山第二住宅污水管改修工事	本管 φ 150 φ 200	29.8(3本) 25.4(1本)	ヒューム管
神奈川県	H23.10	排水設備改修工事	本管 φ 101 φ 133 φ 115 φ 105 φ 148 φ 200 φ 189 φ 177 φ 184 φ 195 φ 193 φ 185 φ 192 φ 193	55.7(1本) 15.9(1本) 10.3(1本) 12.5(1本) 30.9(1本) 31.9(1本) 34.3(1本) 4.6(1本) 19.0(1本) 17.0(1本) 24.9(1本) 16.7(1本) 12.9(1本) 29.4(1本)	ビニールパイプ 塩ビ管 ビニールパイプ ビニールパイプ 塩ビ管 ビニールパイプ 塩ビ管 ビニールパイプ 塩ビ管 塩ビ管 塩ビ管 更生管 ビニールパイプ ビニールパイプ
富山県	H23.10	排水管ライニング工事	本管 φ 150	2.7(1本)	塩ビ管
奈良県	H23.10	平城第1団地污水管修繕工事	本管 φ 200	48.2(3本)	ヒューム管
千葉県	H23.11	西1号浄水場浄水管600A漏水補修	本管 φ 600	84.0(1本)	鋼管
茨城県	H23.12	二次排水管更生工事	本管 φ 450	104.5(1本)	ヒューム管
滋賀県	H23.12	石山団地污水管その他修繕工事	本管 φ 150	129.4(4本)	ヒューム管
栃木県	H24.1	上流維持管理工事	本管 □1000	25.0(1本)	コンクリート管

<その他>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
埼玉県	H24.2	H23春日部管内車道横断管 補修工事	本管 φ 1908 (高強度)	31.5(1本)	コルゲート管
			本管 φ 700	25.5(1本)	コルゲート管
			φ 800	36.5(1本)	コルゲート管
大阪府	H24.2	埋設排水管更生工事	本管 φ 200 φ 300 φ 350	7.5(1本) 23.5(3本) 6.8(1本)	ヒューム管
奈良県	H24.2	富雄団地56号棟 汚水管修繕その他工事	本管 φ 150	30.4(2本)	ヒューム管
福島県	H24.3	道路維持補修工事(管渠更生)	本管 φ 100	24.0(1本)	ヒューム管
千葉県	H24.3	ライニング工	本管 φ 200	76.5(2本)	ヒューム管
静岡県	H24.3	平成23年度 安倍川維持補修工事	本管 □700 (高強度)	43.7(2本)	ヒューム管
滋賀県	H24.3	甲西～石部25k995m工事	本管 φ 460	21.5(1本)	コンクリート管
滋賀県	H24.3	近江今津～近江中庄55k782m工事	本管 φ 900	29.0(1本)	ヒューム管
大阪府	H24.3	長原停留場埋設排水管更生工事	本管 φ 200	46.1(3本)	鋼管
千葉県	H24.4	新京成線(鎌ヶ谷市)連続立体交差 事業に伴う第5工区仮線その11工事	本管 φ 250	75.0(2本)	ヒューム管
千葉県	H24.4	総合排水出口地下配管補強対策	本管 φ 600	24.5(1本)	ヒューム管
京都府	H24.4	堺谷西第2住宅団地 下水道管修繕工事	本管 φ 200	127.1(5本)	ヒューム管
大阪府	H24.4	牧野本町1丁目先雨水管更生工事	本管 φ 295	16.9(1本)	ヒューム管
滋賀県	H24.5	23-びわ湖美空団地汚水管修繕工事	本管 φ 150 φ 200	116.3(7本) 29.0(1本)	ヒューム管
京都府	H24.5	23-男山団地D地区汚水管修繕工事	本管 φ 150 φ 200	128.5(11本) 201.9(11本)	ヒューム管
奈良県	H24.5	吉田邸 排水管修繕工事	本管 φ 90	2.8(1本)	鋼管
大阪府	H24.7	箕面栗生第2団地ライニング工事	本管 φ 300	13.4(1本)	陶管
京都府	H24.10	宇治～黄檗21k379m	本管 φ 450	25.1(1本)	陶管

<その他>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)	施工距離 (m)	管種
千葉県	H24.11	本管ライニング工 φ 600	本管 φ 600	46.0(3本)	ヒューム管
山梨県	H24.11	H24笛吹川護岸補修その他工事	本管 □1200	19.51(本)	ヒューム管
滋賀県	H24.11	近江塩津～新疋田31k547m	本管 φ 450	67.2(1本)	ヒューム管 陶管
滋賀県	H24.11	永原～近江塩津73k700m	本管 φ 600	68.4(1本)	陶管
奈良県	H24.11	奈良県 中継ポンプ場内配管更生	本管 φ 595	17.7(1本)	鋼管
滋賀県	H25.1	24-石山団地污水管その他修繕工事	本管 φ 150 φ 200	120.5(6本) 38.5(2本)	ヒューム管
滋賀県	H25.2	滋賀里2号踏切道上手伏樋補修工事	本管 φ 300	15.2(1本)	陶管
長野県	H25.3	西池尻水源地改修工事	本管 φ 400 (高強度)	11.0(1本)	ヒューム管
福井県	H25.3	本館建屋他雨水排水配管修繕工事	取付管 φ 150	154.6(5本)	鋼管
京都府	H25.5	24-醍醐石田団地污水管修繕工事	本管 φ 150 φ 200	257.7(17本) 2.2(1本)	ヒューム管
茨城県	H25.5	雨水管内清掃及びTV調査及び 補修工事	本管 φ 250 φ 400 φ 450 φ 500 取付管 φ 200	44.00(1本) 27.50(1本) 56.50(2本) 17.50(1本) 18.00(3本)	ヒューム管 ビニールパイプ
茨城県	H25.5	既設管補修工事	本管 φ 250 φ 300	78.35(2本) 67.29(4本)	ヒューム管
静岡県	H25.8	法面補強工事のうち井戸補修工事	本管 φ 300	10.0(1本)	
滋賀県	H25.9	膳所公園団地污水管その他修繕工事	本管 φ 150	97.7(4本)	ヒューム管
富山県	H25.10	排水管更生工事	本管 φ 125 φ 150 φ 200	22.4(1本) 18.5(1本) 23.2(1本)	鋼管 エンビ管
千葉県	H25.10	SNH-2 送水支管漏洩修理	本管 φ 350	43.5(1本)	ヒューム管
富山県	H25.11	排水管更生工事	本管 φ 300	8.2(1本)	ヒューム管

<その他>

施工場所	施工日	工事名	管径 (mm)		施工距離 (m)	管種
茨城県	H25.12	二次排水管更生工事	本管	φ 300 φ 450	31.0(1本) 129.5(2本)	ビューム管
静岡県	H26.3	A地区9工場東側道路側 雨水本管更生工事	本管	φ 700 φ 800	89.8(1本) 51.9(1本)	ビューム管
兵庫県	H26.3	播州赤穂～天和12k254m	本管	φ 600	14.0(1本)	ビューム管
奈良県	H26.5	25-富雄団地污水管修繕工事	本管	φ 150	217.0(7本)	ビューム管
奈良県	H26.6	25-平城第二団地污水管修繕工事	本管	φ 150 φ 200	103.6(8本) 124.8(5本)	ビューム管
千葉県	H26.6	鹿黒地区 管渠更生工事	本管	φ 300	31.5(1本)	ビューム管
静岡県	H26.7	場外排水施設管更生工事	本管	φ 700	91.3(2本)	ビューム管
千葉県	H26.8	YOH-2 送水支管内面更生工事	本管	φ 350 φ 500	111.0(2本) 209.0(2本)	ビューム管
大阪府	H26.9	和歌山支社管内土木修繕他 (第17回設計変更)	本管	φ 300	20.1(1本)	ビューム管
滋賀県	H26.9	膳所公園団地污水管修繕工事	本管	φ 150 φ 200	100.3(5本) 21.4(2本)	ビューム管
福井県	H26.10	雨水排水管修繕工事(仮称)	本管	φ 150	57.4(4本)	鋼管
富山県	H26.10	排水管更生工事	本管	φ 150 φ 200	12.5(2本) 10.0(1本)	塩ビ管
和歌山県	H26.12	江住～見老津244k522m	本管	φ 600	53.6(1本)	コンクリート管
茨城県	H26.12	二次排水管老朽化更生工事	本管	φ 400 φ 450	19.6(1本) 101.5(2本)	ビューム管
静岡県	H27.3	A地区9工場東側道路内 雨水本管更生工事	本管	φ 800	7.5(1本)	ビューム管
茨城県	H27.3	(仮称)EOG二次排水ピット更生工事	本管	φ 250	38.4(3本)	鋼管