

【2022年度施工実績】

■2022年度末 累計施工延長77,558mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
下長2期地区ストマネ第1号工事	青森県	ボックス(B2500×H1550)～ボックス (B2500×H860)	ボックスカルバート	φ1200、一部φ700	内圧管5種	164
信夫山光大寺小水力発電建設工事	福島県	B1642×H1717	馬蹄トンネル	φ1500	内挿用内圧管5種	1,115
いわき市神谷幹線	福島県	φ1000	鋼管	φ700	下水道用内圧管5種	72
第二西小松吐出ゲート耐震改修工事	東京都	矩形渠 (H1.3×W2.0)	BOXカルバート	φ600	外圧2種	28
五井火力発電所 排水路改修工事	千葉県	B3600×H3000-3連	BOXカルバート	φ2400-3連	内圧管5種	908
【中北農務】楯無堰地区1号水路トンネル補修工事その3	山梨県	B1500×H1500	ほろ形トンネル	φ1200	内挿用内圧5種	260
令和4年度かんがい排水(一般)三方原庄内用水幹線地区用水路補修1工事	静岡県	HPφ1350-SPR補修	SPR補修	1200	内挿用内圧5種	153
令和3年度かんがい排水三方原雄踏用水地区用水路補修2工事	静岡県	φ1000	HP	800	内挿用内圧5種・内圧5種	289
中遠農林今井田原用水パイプインパイプ	静岡県	W1200×H1200	ボックスカルバート	1000	内挿用内圧5種	46
令和4年度 第1号草津用水2期地区志津用水路その1工事	滋賀県	φ1000	HP	800	内挿用内圧5種	151
宮浦雨水幹線改築工事(その2)	愛媛県	BOX-B3000×H2000	現場打ちボックス	1800	内圧LP3種	76
					計	3,262

年度別施工実績一覧表（1994年～2021年度）

■2021年度末 累計施工延長74,296mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
令和3年度公共下水道入馬川第2幹線枝線改築工事（第三工区）その3	北海道	B2000×H1500	ボックス	φ1200	外圧2種	128
県営下長地区農業水路等長寿命化・防災減災事業 馬淵川伏越し部	青森県	B2200×H1800(馬蹄) B2200×H1400(BOX)	馬蹄渠、BOX	φ900	内圧5種	103
旭川農業水利事業旭川左岸幹線用水路(その15)工事	秋田県	φ1800	HP管	φ1650	L内圧5種	549
下水道排水施設工事（塩田雨水3-1工区）	千葉県	W1750×H1525	柵渠	φ800	外圧2種	108
上沼部雨水幹線工事	東京都	W2700×H2500	柵渠	φ1500, φ1650	外圧2種	235
令和2年度 農業用施設防災対策事業(公共)大城地区水路工事	神奈川県	B1200×H1800(馬蹄)	馬蹄	φ900	L内圧5種	120
令和3年度かんがい排水事業橋無堰地区1号トンネル補修工事その2	山梨県	B1500×H1500	ほろ形トンネル	φ1200	L内圧5種	229
令和3年度農村災害対策整備事業 新井地区上野原用水幹線用水路改修工事	山梨県	B900～1000×H1100～1250	現場打ちボックス、ほろ形	φ800	L内圧5種	243
令和元年度防災・安全交付金 応急対策事業工事（源長川工区）	長野県	B3000×H3000	馬蹄渠	φ2400	L3種、外圧2種、外圧1種	187
土樽発電所 導水路改修工事	新潟県	B1600×H1700×R800 B2200×H2200×R1100	馬蹄、素掘り	φ1500 φ2000	L内圧5種	1,495
静岡県西部農林事務所 令和3年度かんがい排水（一般）三方原伊佐見用水幹線掛地区用水路補修1工事	静岡県	φ1350	管更生	φ1100	L内圧5種	139
岐阜県西濃農林事務所 県営かんがい排水事業（保全合理化型）揖斐川以東第三期地区 第15号用水路工事	岐阜県	W1200×H1100	開水路	φ600, φ700	内圧4種	130
岐阜県西濃農林事務所 県営かんがい排水事業（保全合理化型）揖斐川以東第三期地区 第16号用水路工事	岐阜県	W1200×H1100	開水路	φ600	内圧4種	227
第201工区市橋鏡島幹線水管渠布設替工事	岐阜県	φ1800	推進	φ800×2連	L3種	350
草津用水2期地区常盤用水路（その8）	滋賀県	φ1650	推進	φ1350	L内圧5種	911
住吉川河川整備工事	和歌山県	φ2400	推進	φ2200	L内圧5種	24
東幹線水路改修工事（第2工区）	山口県	W1300×H950～1160 B1300×H1450 W1400×H1050 B1400×H1502	ほろ形、開水路	φ1100	L内圧5種	530
					計	5,708

■2020年度末 累計施工延長68,588mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
雁又幹線用水亀岡堰隧道更生工事	宮城県	φ1000	コルゲート管	φ700	内圧5種	48
令和元年度防災・安全交付金 応急対策事業工事(王竜寺川工区)	長野県	B3000×H3000	馬蹄トンネル	φ1800	L3種、外圧2種、外圧1種	209
県営地盤沈下対策事業 新潟中東地区 大形東部用水路第4次工事	新潟県	B1250×H1250, B1200×H1200	開水路、ボックス	φ800	内圧5種	200
長岡処理場放流渠(一般部)耐震化(その2)工事	新潟県	2000×2000	ボックスカルバート	φ1650	L3種	235
令和2年度かんがい排水事業植無堰地区1号トンネル補修工事	山梨県	B1500×H1500	ほろ形トンネル	φ1200	L内圧5種	272
甲府市下水道改良工事	山梨県	Φ1100	ヒューム管	φ800	外圧2種	15
下水道排水施設工事(塩田雨水2-1)	千葉県	B1750×H1700	開水路	φ1200	外圧2種管	93
地盤改良工事(第二西小松吐出しゲート)	東京都	B2100×H1300	ボックスカルバート	φ800	内圧5種	12
入間(30)誘導路整備工事	埼玉県	W1750×H1350×H1400	ボックスカルバート	φ1100	外圧2種	550
経営体育成基盤整備大井川用水遊家・家代地区用水路工事(仮称)	静岡県	B1100×H1100×R600・φ900	馬蹄トンネル・HP	φ800	L内圧4種・内圧4種	60
県営かんがい排水事業(保全合理化型) 揖斐川以東第三期地区 第13号用水路工事	岐阜県	B1500×H1100	開水路	φ700	内圧4種	233
県営かんがい排水事業(保全合理化型) 揖斐川以東第三期地区 第14号用水路工事	岐阜県	B1500×H1100	開水路	φ700	内圧4種	246
県営かんがい排水事業(保全合理化型) 桑原二期地区東幹線第13号用水路工事	岐阜県	B3800×H1800	開水路	φ900	内圧5種	84
草津用水2期地区常盤用水路その7工事参考管割	滋賀県	φ1650	HP	φ1350	L内圧5種	122
和歌山平野農地防災事業六箇井水路(根来排水路)工事	和歌山	φ2200	推進	φ2000	L内圧5種	90
下松市東幹線水路改修工事(第1工区)	山口県	B1600×H1475	隧道	φ1200	L内圧5種	387
					計	2,856

■2019年度末 累計施工延長65,732mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
魚野川左岸地区西又川伏越工	新潟県	φ 1350	コルゲート管	φ 1100	L内圧5種	38
宗吾北幹線用水路その6工事	千葉県	φ 900	RC管、鋼管	φ 700	内圧5種	112
下水道排水施設工事(塩田雨水31-1工区)	千葉県	W1750 H1590	コンクリート柵渠	φ 1200	外圧2種	112
令和元年度県営かんがい排水事業相模川右岸2期地区長谷隧道工事	神奈川県	W2100 H2000	馬蹄形トンネル	φ 1800	外圧1種	188
新潟中東地区大形東部用水路改修工事第一次工事	新潟県	W1200 H1200	開水路	φ 800	内圧5種	241
新潟中東地区大形東部用水路改修工事第二次工事	新潟県	W1200 H1200	開水路	φ 800	内圧5種	208
令和元年度三方原用水二期農業水利事業南部幹線水路改修その1工事(12号サハ上流)	静岡県	W1500 H1500	矩形渠	φ 800	L内圧5種	656
南長沼地区西南幹線用水路第2工区南6号川横断工	北海道	φ 1650	推進HP	φ 1500	L内圧5種	73
草津用水2期地区常盤用水路(その3)工事	滋賀県	φ 1650	HP	φ 1350	L内圧5種	386
草津用水2期地区第2段送水路第3工区工事	滋賀県	φ 1000	HP	φ 800	L内圧5種	77
令和元年かんがい排水(一般)三方原伊佐見用水支線地区用水路補修1工事	静岡県	φ 1200	HP	φ 1000	L内圧5種	398
令和元年度かんがい排水三方原篠原用水幹線地区用水路補修1工事	静岡県	φ 1000	HP	φ 800	L内圧5種 L内圧4種 内圧5種	491
計						2,980

■2018年度末 累計施工延長62,752mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
会津南部農業水利事業門田幹線用水路(その6)工事	福島県	φ 2000	PC管	φ 1800	L内圧5種	313
平成30年度農業用施設防災対策事業(公共)大城地区水路工事	神奈川県	W1200×H1500	素掘り	φ 800	内圧5種	177
H30年度荒川中部農業水利事業導水幹線その2工事	埼玉県	B3000×H3000×R1500	馬蹄形トンネル	φ 2400	L内圧5種	201
H30年度荒川中部農業水利事業左岸幹線水路補修その3工事	埼玉県	φ 1200	HP	φ 1100	L内圧5種	12
平成30年度三方原用水二期農業水利事業北部幹線水路補修その4工事	静岡県	W1550×H1300	ボックスカルバート	φ 1100	L内圧5種	135
平成30年度県営かんがい排水事業相模川右岸2期地区長谷隧道工事	神奈川県	B2100×H2000×R1050	馬蹄形トンネル	φ 1800	外圧1種	112
下水道排水施設工事(塩田雨水30-1工区)	千葉県	W1750×H1500	柵渠	φ 900	外圧2種	162
中部プラント水処理棟改築工事(第4期)	岐阜県	W1190×H1600	蓋掛け水路	φ 800	L3種	120
		W1020×H1600		φ 1000	外圧2種	
平成30年度第2号草津用水2期地区常盤用水路(その2)工事	滋賀県	φ 1650	PSHP	φ 1350	L内圧5種	180
草津用水路第二段送水路	滋賀県	φ 1000	PSHP	φ 800	L内圧3種	317
計						1,729

■2017年度末 累計施工延長61,023mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
道路施設施設整備工事(28南東の4) 水路改修	東京都	φ1500	コルゲート管	φ1100	L3種	17
下水道排水施設工事(宮崎雨水28-1工区)	千葉県	φ2000	コルゲート管	φ1200, φ1350	外圧2種	220
静清工業用水上坂隧道上流工区	静岡県	W2000 H2000	ほろ形トンネル	φ800	内圧2種	83
信濃川下流域下水道(新津処理区) 新津処理場吐口耐震化工事	新潟県	1200×1200	ボックスカルバート	φ1000	外圧2種	40
南長沼地区 西南幹線用水路第2工区工事	北海道	φ2000	推進管	φ1800	L内圧5種	55
天川ポンプ場圧送管地震対策工事	群馬県	φ1200	推進管	φ1000	LP3種	896
平成29年度大川堰地区農村地域防災減災事業第1工区工事	山形県	-	コンクリート覆工	φ800, φ900	L3種	144
荒川中部左岸幹線水路櫛引1号サイホン	埼玉県	φ1200	コンクリート管	φ1000	L内圧5種	139
荒川中部左岸幹線水路櫛引2号サイホン	埼玉県	φ1200	コンクリート管	φ1000	L内圧5種	17
荒川中部農業水利事業 導水幹線暗渠補強その1工事	埼玉県	2r=3000	馬蹄形	2400	L内圧4種	453
平成29年度県営かんがい排水事業相模川右岸2期地区長谷隧道工事	神奈川県	W2100 H2250	馬蹄形	1800	外圧1種	312
東京国際空港国際線地区 構内道路舗装等工事	東京都	φ1200	鋼管	φ900	外圧2種	42
H29年度純雨水管管渠更生工事	長野県	φ1500	ハウエル管	φ1000	外圧2種	149
茅ヶ岳西麓地区2工区区画整理付帯工事	山梨県	W1500 H1850	アーチカルバート	φ1200	内圧5種	25
神岡鉱山土第二発電所	岐阜県	B1700×H1701	隧道	φ1500	L内圧5種	554
計						3,146

■2016年度末 累計施工延長57,878mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
通町一丁目地区合流管耐震化工事	宮城県	W1200×H1800	矩形渠	φ800, φ900	L3種	404
千葉北部牧の原三丁目、3、4番地宅地整備工事	千葉県	W1800×H1550	矩形渠	φ1350	-	132
大川堰地区第1工区工事(5号~8号トンネル)	山形県	-	素掘トンネル	φ900, φ1200	L3種	618
築瀬地区4号線下工事/上三川地区4号線下工事	栃木県	φ1000・φ1500	コルゲート管	φ700, φ1100	外圧2種	89
平成28年度中央自動車道コルゲートパイプ補修工事	山梨県	φ1000	コルゲート管	φ700	外圧2種	57
H28年度羽島用水路5期地区	岐阜県	-	開水路	φ700	内圧4種	86
新名神宝塚切畑トンネル工事	兵庫県	W4500×H4000	ボックスカルバート	φ2200	内圧5種	105
県営かんがい排水事業揖斐川以東第三期地区第5号用水路工事	岐阜県	W1950×H1950	矩形渠	φ800	内圧4種	181
計						1,672

■2015年度末 累計施工延長56,206mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
北根雨水幹線工事 4	宮城県	W2100×H2000	矩形渠	φ1650	L3種	49
中部処理区本牧合流幹線下水道再整備工事 (その3)	神奈川県	φ1100	FRPM管	φ900	LP3種	614
千葉県老朽ため池等整備事業(桜井地区)	千葉県	-	素掘トンネル	φ500	外圧2種	23
県営水質保全対策事業 羽島5期地区 東幹線水路第4号工事	岐阜県	-	開水路	φ700×2連	内圧4種	200
(改良) 八代工業用水道導水管強靱化(老朽管更新) その2 工事	熊本県	φ1100	PC管	φ1000	L内圧5種	1,306
ヤマハテストコース横断コルゲート改修工事	静岡県	φ2500	コルゲート	φ2200	L3種	55
平成27年度かんがい排水事業(一般・県営) 西藤地区 第4号工事	福井県	φ900	HP推進管	φ600	内圧3種	394
新港地区(中突堤周辺) 遮集管整備工事(その3)	兵庫県	W2500×H1500・W1300×H1300	矩形渠・ボックス	φ1000, φ1200	L3種	123
五間堀川河川災害復旧工事(その10)	宮城県	φ3000	HP推進管	φ1100×2	内圧5種	110
静岡県静岡工業用水道事業送水本線布設替工事 谷津隧道工区	静岡県	W1200×H1500	ほろ形トンネル	φ800	内圧2種	706
両総茂原南支線水路(6の8)	千葉県	φ1200	HP推進管	φ1000	内圧2種	352
平成27年度大川堰地区農村地域防災減災事業第1工区工事	山形県	-	トンネル、開水路	φ1200	L3種	183
計						4,115

■2014年度末 累計施工延長52,091mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
周南工業用水道 菅野1・2号配水管改良工事(第5工区)	山口県	φ1200	PC管	φ900	内圧4種	330
岐阜農林県営かんがい排水事業桑原1期地区1号工事	岐阜県	W6910 H1600	開水路	φ1000×3連	内圧5種	94
笠野原国営10号隧道南工区改修工事	鹿児島県	2r=1.8m	馬蹄形	φ1500	L内圧5種	808
山谷堀雨水渠再構築その2工事	東京都	W3000×H3500	矩形渠	φ2400	外圧2種	219
新濃尾農地防災事業新濃尾(二期)地区宮田導水路畑地かんがい用水路その1工事	愛知県	W4500×H2300	矩形渠	φ1000, φ1100	L内圧5種	750
県営水質保全対策事業 羽島5地区東幹線水路第2号工事	岐阜県	-	矩形渠	φ1000	内圧4種	382
南畑隧道補強工事	福岡県	2r=1.8m	馬蹄形	φ1650	L内圧5種	433
八代工業用水導水管耐震化工事	熊本県	φ1100	PC管	φ1000	L内圧5種	854
柏沼南中央区画整理	千葉県	φ1200	FRPM管	φ1000	外圧2種	63
災害復旧工事水戸市柳町排水区備前堀暗渠工事	茨城県	φ1200	HP	φ1100	L3種	27
戸田市公共下水道雨水渠改修工事	埼玉県	W1800 H2200	柵渠	φ1350	L3種	285
九頭竜川下流(二期) 農業水利事業河合春近副管水路その1工事	福井県	-	開水路	φ600	内圧4種	296
平成26年度斐伊川沿岸農業水利事業右岸配水路その12工事	島根県	φ1100	HP推進	φ900	L内圧3種	396
古川地下調整池換気設備その1工事	東京都	φ7500	嵌合方式セグメント	φ2200	内圧5種	1,400
計						6,337

■2013年度末 累計施工延長45,754mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
紀北東道路堂田川調整池設置他工事	和歌山県	2R2200	馬蹄形	φ 2000	L内圧5種	37
赤川頭首工堤体内サイホン補修工事	山形県	φ 1500	PC管	φ 1350	L内圧5種	216
白河市公共下水道郭内羅漢前雨水幹線工事 1 工区 (下流工区)	福島県	1400×1400	蓋掛水路	φ 1200	外圧2種	54
県営水質保全対策事業羽島 4 期西幹線用水路 3 号工事	岐阜県	1040×1875	開水路/ボックス	φ 700×2連	内圧4種	566
青蓮寺用水地区美旗サイホン応急対策	三重県	φ 1000	PC管	φ 800	L内圧4種	67
浜名幹線 維持修繕工事 (管渠腐食対策工)	静岡県	φ 1200	DCIP	φ 1100	L内圧4種	12
					計	952

■2012年度末 累計施工延長44,802mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
仙台市陣ヶ原地区雨水排水管緊急補強工事	宮城県	φ 2000	コルゲート管	φ 1350	外圧2種	230
紀北東道路萩原地区改良工事(紀の川用水笠田7号トンネル)	和歌山県	2R2200	馬蹄形	φ 2000	L内圧5種	137
地盤沈下対策事業木曾川用水地区市江支線水路その 1 7 工事	岐阜県	B2000×H1800	蓋掛け三面水路	φ 1500	内圧5種	159
地盤沈下対策事業木曾川用水地区市江支線水路その 1 8 工事	岐阜県	B2000×H1800	蓋掛け三面水路	φ 1500	内圧5種	140
平成 2 3 年度西濃用水第二期地区西部幹線水路橋爪サイホン工事(その 1)	岐阜県	φ 1650	PC管	φ 1350	L内圧4種	932
国営九頭竜川十郷リフトインその 7	福井県	-	開水路	φ 1200, φ 1100	内圧3種	157
国営九頭竜川十郷リフトインその 8	福井県	-	開水路	φ 1100	内圧3種	220
福井県営沖田用水地区 2 号	福井県	φ 1200	HP	φ 600	内圧3種	163
周南工業用水道?菅野1・2号線配水管改良工事第6工区	山口県	φ 1500	鋼管	φ 1000	内圧4種	367
平成 2 4 年度両総農業水利事業南部幹線用水路その 5 3 工事	千葉県	-	開水路	φ 1100	内圧2種	84
仙台市陣ヶ原地区雨水排水管緊急補強工事	宮城県	φ 2000	メタルコルゲート	φ 1350	外圧2種	200
越中堰 3 期地区ため池等整備事業 (12号トンネル)	山形県	-	馬蹄形	φ 1350	L3種	195
					計	2,984

■2011年度末 累計施工延長41,818mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
小糸川地区大幹線用水路工事	千葉	φ1650	ヒューム管	φ1350	L内圧4種	710
一般国道120号椎坂バイパス	群馬	3600H×2000B	ほろ形トンネル	φ1800	外圧2種	55
和賀中部農業水利事業右岸導水幹線用水路第2工区(その2)工事 鈴鴨第1サイホン	岩手	φ1500	鋼管	φ1350	L内圧4・5種	59
新潟国道熊渡改良工事	新潟	φ4000	コルゲート管	φ2600	外圧2種	31
紀北東道路佐野地区改良工事	和歌山	2R2200	馬蹄形	φ2000	L内圧5種	73
周南市菅野1・2号線配水管改良工事(2工区)	山口	φ1500	DCIP、鋼管、PC管	φ1000	内圧3種・4種	440
周南市菅野1・2号線配水管改良工事(3工区)	山口	φ1500	鋼管、PC管	φ1000	内圧4種	287
国営神流川沿岸農業水利事業上里幹線改修その6	埼玉	φ1200・φ1350	PC管	φ1000, φ1100	内圧2種	461
越中堰2期改修事業11号トンネル	山形	B1540×H1540	馬蹄形	φ1350	L3種	126
国営九頭竜十郷用水路(その1工事)	福井	-	開水路	φ1350	内圧3種	744
国営九頭竜十郷用水路(その2工事)	福井	-	開水路	φ1350	内圧3種	509
国営九頭竜十郷用水路(その3工事)	福井	-	開水路	φ1350	内圧3種	741
国営九頭竜十郷用水路(その4工事)	福井	-	開水路	φ1350	内圧3種	630
国営九頭竜十郷用水路(その5工事)	福井	-	開水路	φ1200	内圧3種	580
計						5,446

■2010年度末 累計施工延長36,372mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
港区西新橋二丁目、新橋四丁目付近再構築工事	東京	1300×1500	矩形渠	φ800	外圧2種	288
荒川左岸南部流域下水道 荒川北幹線管渠改修工事	埼玉	φ1350	コンクリート覆工	φ700	LP3種	270
上里幹線改修その4-2工事	埼玉	φ1500	PC管	φ1200	L内圧3種	580
上里幹線改修その5-1工事	埼玉	φ1200	PC管	φ1200	内圧2種	496
中信平二期左岸幹線	長野	2700	馬蹄形	φ2400	内圧4種	15
伊勢原市西部用水池端支線	神奈川	W1170 H1610	アーチカルバート	φ600	内圧5種	169
平成22年度揖斐川以東(第二期)地区第1号用水路工事	岐阜	上幅2950下幅1900高さ1250~1450	蓋付水路	φ900	内圧4種	165
平成22年度集落基盤整備事業沖田用水地区第1号工事	福井	1800	馬蹄形	φ1500	内圧4種	177
平成22年度集落基盤整備事業沖田用水地区第2号工事	福井	1800	馬蹄形	φ1500	内圧4種	90
菅野1, 2号線配水管改良工事 第1工区	山口	φ1500	PC管	φ1000	内圧3,4種	397
北海道樺戸(二期) 農業水利事業徳富ダム壮志トンネル建設工事	北海道	B3600 H3325	矢板工法	φ2000	内圧5種	2,000
計						4,647



■2009年度末 累計施工延長31,725mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
たん水防除事業 大府五ヶ村川 2期地区 送水管路工事	愛知	φ2600	ヒューム管推進	φ2200	L内圧4種	92
横浜市戸部雨水幹線	神奈川	φ1350	HP推進	φ1200	LP3種	275
樺戸(二期) 農業水利事業徳富ダム壮志トンネル建設工事	北海道	φ2640	鋼製セグメント	φ2200	内圧5種	1,800
湯沢管内維持工事芝原函渠補修工事	新潟	φ1700	コルゲート管	φ1500	L3種	58
両総大須賀支線その4工事	千葉	B1100 H950	開水路	φ800	内圧5種	1,168
宜野湾浄化センター流入管布設工事2工区	沖縄	φ1800	ヒューム管推進	φ1500	内圧5種	341
平成21年度米沢平野二期農業水利事業蛭沢導水路改修(その1)工事	山形	B1100×H1550	素堀トンネル	φ1000	L3種	404
平成21年度米沢平野二期農業水利事業蛭沢幹線用水路改修工事	山形	B1500×H1400	素堀トンネル	φ900	L3種	75
神流川児玉幹線その7工事	埼玉	φ1200	RC管	φ1100	L内圧5種	541
大井川掛川幹線その9-1工事	静岡	B1350×H1250	開水路	φ1000	L内圧5種	815
奥町地内野府川西幹線下水道管改良工事(その1)	愛知	φ1200	ヒューム管	φ900	外圧2種	95
鬼怒中央地区左岸幹線水路清原トンネル試験対策工事	栃木	B2190 H2100	現場打ちトンネル	φ1650	L内圧5種	60
平成21年度ため池等整備事業(土砂崩壊)栢木地区1工区	宮崎	B1719×H1719	ほろ形トンネル	φ1500	外圧2種	66
計						5,790

■2008年度末 累計施工延長25,935mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
江戸川第二終末処理場内放流管渠築造工事(2工区)	千葉	φ1650	HP推進管	φ1500	LP3種	120
大井川用水(二期)農業水利事業掛川幹線水路整備その4工事	静岡	φ1500	馬てい形	φ1100	L内圧4種	1,329
両総農業水利事業大須賀支線用水路その3工事	千葉	B1232×H1413	馬てい形	φ1000	L内圧5種	1,470
平成20年度湯沢管内維持工事	新潟	φ1500	メタルコルゲート	φ1000×2	外圧2種	29
かんがい排水事業小糸川地区2号幹線用水路第14号隧道	千葉	B1000×H750	馬てい形	φ500	内圧4種	790
新濃尾一期地区羽島水路笠松工区その3工事	愛知	B2900×H1800	ボックスカルバート	φ1650	L内圧4種	153
管内排水構造物補修その2工事	群馬	φ1800、φ3,000	コルゲート管	φ1500、φ2600	外圧2種	175
平成20年度ため池等整備事業(土砂崩壊)前田地区1工区	宮崎	B1700	石積み	φ1500	外圧2種	120
県営水質保全対策事業羽島2・3期地区東西幹線用水路工事	岐阜	B2800×H1700	開水路	φ1000	内圧4種	234
新矢作川用水地区鹿乗幹線水路宮下チェック工工事	愛知	B2500×H1800	ボックスカルバート	φ1650	内圧5種	120
平成20年度ため池等整備事業栢ノ木地区2工区	宮崎	B1719×H1719	ほろ形トンネル	φ1500	外圧2種	66
道路環境整備(側溝整備)工事	千葉県	B1600×H1740	ボックスカルバート	φ1000	外圧2種	32
西井筋地区 西井筋付替工事その1	愛知	φ1800	HP推進管	φ1500	内圧4種	90
西井筋地区 西井筋付替工事その2	愛知	φ1800	HP推進管	φ1350、φ1500	内圧4種	277
計						5,005

■2007年度末 累計施工延長20,930mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
湯沢町国道17号下排水管	新潟	φ1500	コルゲート管	φ1200	外圧2種	58
隈戸送水路(その2)工事	福島	1950/1300×1100H	蓋付水路	φ700	内圧5種	86
西幹線用水路7号サイホン改修工事	山形	φ1650	PC管	φ1200	内圧L5種	159
西幹線用水路10号サイホン改修工事	山形	φ2000	PC管	φ1500	内圧L5種	300
妙見分水工その他工事	福島		馬蹄渠	φ600	内圧5種	130
宮川4工区地区県営かんがい排水事業(一般)御園2号線その3	三重	φ1000	HP管	φ700	内圧3種	233
大原地区大原幹線第一号工事	滋賀	開水路	開水路	φ800	内圧5種	157
新矢作川北野幹線水路酒人チェック工その他工事	愛知	W1700×H1700	ボックス	φ1500	内圧5種	147
経営体育成基盤整備有田地区用水路工	三重	W700×H700	三面水路	φ500	内圧4種	180
県営かんがい排水事業古用水第1工区水路工事	栃木	φ2200×H2000	(馬蹄形) 隧道	φ1650	内圧5種	90
かんがい排水事業小糸川地区2号幹線用水路12号ずい道(その1)工事	千葉	φ1400×H1000	(馬蹄形) 隧道	φ500	内圧3種	373
かんがい排水事業小糸川地区2号幹線用水路12号ずい道(その2)工事	千葉	φ1400×H1000	(馬蹄形) 隧道	φ500	内圧3種	394
かんがい排水事業小糸川地区2号幹線用水路13号ずい道(その1)工事	千葉	φ1400×H1000	(馬蹄形) 隧道	φ500	内圧4種	270
かんがい排水事業小糸川地区2号幹線用水路13号ずい道(その2)工事	千葉	φ1400×H1000	(馬蹄形) 隧道	φ500	内圧4種	266
谷田部幹線移設工事その3工事	茨城	φ1000	HP推進	φ800	内圧3種	109
両総農業水利事業福岡東支線その2工事	千葉	-	沈砂池	φ700	内圧5種	23
宮川4工区地区県営かんがい排水事業(一般)御園2号線その3	三重	φ1000	HP	φ700	内圧3種	-
第6次拡張事業配水隧道改良工事	大阪	B4000×H3800	(馬蹄形) 隧道	φ3250	L内圧5種	788
					計	3,763

■2006年度末 累計施工延長17,167mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
宮津市道路横断管渠更生	京都府	φ1500	コルゲート管	φ1200	外圧2種	17
磐城国道コルゲート管改修工事 (No.5)	福島県	φ2500	コルゲート管	φ2000	L3種	21
一般国道447号線道路改築事業	宮崎県	1500×1500	ボックスカルバート	φ1200	外圧2種	51
磐城国道コルゲート管改修工事 (No.34)	福島県	4000・2700	コルゲート管	φ2400	L3種	92
磐城国道コルゲート管改修工事 (No.37)	福島県	φ1200	コルゲート管	φ1000	外圧2種	28
磐城国道コルゲート管改修工事 (No.46)	福島県	φ2500	コルゲート管	φ2000	L3種	25
阿武隈川国道下ボックス補強 (館矢間地区)	宮城県	2500×3000	ボックスカルバート	φ2200	外圧2種	33
平鹿平野農水皆瀬1号幹線2工区その1工事	秋田県	1700×2500	ボックスカルバート	φ1350	内圧5種	70
新安積 (二期) 農業水利事業幹線用水路27号トンネル	福島県	1700×1700	馬蹄形	φ1350	内圧5種	100
水質保全東井筋その19工事	愛知県	φ1650	ヒューム管	φ1350	内圧5種	96
那賀川農地防災工事 山岳トンネル	徳島県	5529×3186	馬蹄隧道	φ2200, φ2600	内圧5種	434
出川地区排水路更生工事	愛知県	1800×2000	馬蹄隧道	φ1350	外圧2種	29
江戸川第二終末処理場第2放流ポンプ棟	千葉県	φ1200	ヒューム管	φ1000	L3種	62
平成18年度農業用施設設備防災対策事業尾山地区防災工事	神奈川県	1200×1200	馬蹄隧道	φ900	L3種	54
大須賀支線用水路その2工事	千葉県	1200×1400	馬蹄隧道	φ1000	内圧5種	476
計						1,588

■2005年度末 累計施工延長15,579mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
葛飾管渠布設工事 (その50)	千葉県 船橋市	1800×1300	柵渠	φ900	外圧2種	122
関越自動車道災害復旧工事KP418.30	新潟県	φ1500	コルゲート管	φ900	外圧2種	47
関越自動車道災害復旧工事KP417.77	新潟県	φ1500	コルゲート管	φ900	外圧2種	48
関越自動車道災害復旧工事KP217.866	新潟県	φ2500	コルゲート管	φ1800	外圧2種	20
関越自動車道災害復旧工事KP226.664	新潟県	φ2500	コルゲート管	φ1800	外圧2種	92
東京国際空港A7高速脱出誘導路舗装等工事	東京都	1100×1100	ボックスカルバート	φ800 φ900 φ1000	外圧1種	103
新安積 (二期) 農業水利事業幹線用水路27号トンネル	福島県	φ1700	馬蹄形	φ1350	内圧5種	60
大須賀支線用水路その1-2工事	千葉県	1100×1340 1280×1300	馬蹄形・柵渠	φ1000	内圧5種	438
水質保全東井筋その17工事	愛知県 安城市	φ1200	ヒューム管	φ1000	内圧5種	430
大清水支線深山工区工事	愛知県	φ1200	ヒューム管	φ900	内圧5種	55
六ヶ郷用水改修工事	長野県	φ900	ヒューム管	φ700	内圧3種	192
計						1,607

■2004年度末 累計施工延長13,972mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径	既設管種	更生管径	更生管種	施工延長
		(mm)		(mm)		(m)
道路改良工事（西尾知多線）	愛知県 半田市	φ 2500	コルゲート管	φ 1650	L3種	112
芝川浄化事業取水用導水管布設工事	埼玉県 川口市	φ 1000	ヒューム管	φ 800	内圧4種	830
用水路その14工事	愛知県 安城市	φ 1650	ヒューム管	φ 1350	内圧5種	414
用水路その15工事	愛知県 安城市	φ 1650	ヒューム管	φ 1350	内圧5種	223
潮見坂幹線雨水管路補修工事	愛知県 春日井市	φ 1800	ヒューム管	φ 1200	外圧2種	136
原町管内横断管渠補強工事	福島県	φ 2000	コルゲート管	φ 1500	L3種	93
原町管内横断管渠補強工事	福島県	φ 1900	コルゲート管	φ 1350	L3種	22
原町管内横断管渠補強工事	福島県	φ 1200	コルゲート管	φ 900	L3種	46
原町管内横断管渠補強工事	福島県	φ 3000	コルゲート管	φ 2200	L3種	73
計						1,949

■2003年度末 累計施工延長12,023mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径	既設管種	更生管径	更生管種	施工延長
		(mm)		(mm)		(m)
平成14年度広野地区他構造物補修工事	福島県 いわき市	φ 3500	コルゲート管	φ 2400	L3種	83
堀之内消雪用水導水路工事	新潟県 越後堀之内町	φ 1350	ヒューム管	φ 1000	内圧5種	105
用水路その12工事	愛知県 安城市	φ 1800	ヒューム管	φ 1350	内圧4・5種	106
山形自動車道酒田地区排水路補修工事（3工区）	山形県 鶴岡市	φ 2500	コルゲート管	φ 1650	外圧1種	159
計						453

■2002年度末 累計施工延長11,570mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
湯沢管内維持工事	新潟県 湯沢市	φ 2000	コルゲート管	φ 1350	外圧2種	31
天竜川下流寺谷高木工区3工事	静岡県 竜洋町	700×1400	三面水路	φ 600	内圧3種	304
大幹線用水路工事 (第4・5・7工区)	千葉県 君津市	1700×2000	馬蹄形管渠	φ 1350	内圧5種	2,400
用水路その10・11工事	愛知県 安城市	φ 1800	ヒューム管	φ 1350	内圧5種	835
樋管補強工事	栃木県 大平町	φ 1350	ヒューム管	φ 1200	L3種	21
計						3,591

■2001年度末 累計施工延長7,979mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
大幹線用水路工事 (第1・2工区)	千葉県 君津市	1700×2000	馬蹄形管渠	φ 1350	内圧5種	863
用水路その8・9工事	愛知県 安城市	φ 1800	ヒューム管	φ 1500	内圧5種	432
手賀沼流域下水道布佐幹線補修工事	千葉県 我孫子市	φ 1500	シールド下水道管	φ 1000	外圧1種	495
計						1,790

■2000年度末 累計施工延長6,189mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
日本橋小舟町付近再構築工事	東京都 日本橋	2120×1910	馬蹄形管渠	φ 1500	外圧2種	275
用水路その6工事	愛知県 安城市	φ 1800	ヒューム管	φ 1500	内圧5種	642
用水路その7工事	愛知県 安城市	φ 1800	ヒューム管	φ 1500	内圧5種	176
公共下水道御陣屋川第2-1幹線雨水渠築造工事	静岡県 浜北市	φ 1750	コルゲート管	φ 1500	L3種	379
小糸川地区取水工工事	千葉県 君津市	1600	円形隧道	φ 1350	内圧4種	30
計						1,502

■1999年度末 累計施工延長4,687mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
南部幹線用水路その20工事	千葉県 松尾町	3400×7000×3000 他	馬蹄形隋道、 開水路	φ2600	内圧4種	369
行人ポンプ場排水管路修繕工事	埼玉県 鴻巣市	φ1000	ヒューム管	φ900	L3種	57
用水路その3工事	愛知県 安城市	φ1800	ヒューム管	φ1500	内圧5種	646
用水路その4工事	愛知県 安城市	φ1800	ヒューム管	φ1500	内圧5種	271
用水路その5工事	愛知県 安城市	φ1800	ヒューム管	φ1500	内圧5種	232
計						1,575

■1998年度末 累計施工延長3,112mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
三軒家～小林幹線更生工事	大阪市 大正区	1820×1820	馬蹄管渠	φ1350	外圧2種	360
用水路その1工事	愛知県 安城市	φ1800	ヒューム管	φ1500	内圧5種	791
計						1,151

■1997年度末 累計施工延長1,961mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
浜松基地滑走路整備 (2工区) 工事	静岡県 浜松市	1800×1300	ボックスカルバート	φ1000	外圧1種	233
計						233

■1996年度末 累計施工延長1,728mを達成しました。

リフトイン工法研究会

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
長戸、芝崎分水工工事	茨城県 竜ヶ崎市	1800×1300	ボックスカルバート	φ1100	内圧2種	40
計						40

■1995年度末 累計施工延長1,688mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
第3工区幹線用水路工事	茨城県 竜ヶ崎市	φ1800	ヒューム管	φ1500	内圧4種	263
基幹水利施設補修事業 幹線用水路工事	茨城県 土浦市	φ1800	鋼管	φ1500	内圧3種	225
南部幹線改修その2工事	東京都 福生市	φ2200	ヒューム管	φ1800	外圧2種	616
計						1,104

■1994年度末 施工延長584mを達成しました。

物件名	施工場所	既設管径 (mm)	既設管種	更生管径 (mm)	更生管種	施工延長 (m)
第1工区幹線用水路工事	茨城県 竜ヶ崎市	φ1800	ヒューム管	φ1500	内圧4種	284
第2工区幹線用水路工事	茨城県 竜ヶ崎市	φ1800	ヒューム管	φ1500	内圧4種	300
計						584