

泥濃還流式推進工法

ラムサス工法 [R・M・S]

# 施工実績表

( 2019年 3月 末現在)

## ラムサス工法協会

- ☪ 事務局: 〒462-0825 名古屋市北区大曾根2-8-26  
エステイト大曾根402号室  
TEL:052-938-4711/FAX:052-934-7195
- ☪ 首都圏: 〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-25-2  
チャンピオンタワービル5F  
TEL:03-5651-1228/FAX:03-5651-1229
- ☪ 九州: 〒810-0001 福岡市中央区天神3-10-32  
ロゼ天神2F  
TEL:092-406-9220/FAX:092-406-9851  
URL: <http://www.ramsus.com>  
E-mail: [info@ramsus.com](mailto:info@ramsus.com)

2018年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
517	2018.2~2018.4	宮城県 仙台市	東鉄工業(株)	口径500耗若林配水幹線(郡山四丁目地内)新設工事(その2)	φ800 HP	226.100	1	巨礫混じり 砂礫	50	68・300		MX	7.50	
518	2018.3~2018.4	岐阜県東部広域水道 事務所	名工建設(株)	大容量送水管整備事業 東濃第7幹線(10工区JR推進)	φ1100 HP	46.917	1	泥岩・砂岩	50	100・1100	100	MX	6.82	JR横断
519	2018.3~2018.4	滋賀県 草津市	(株)井上工業	草公下穴村町污水幹線整備工事(1工区)	φ800 HP	238.750	1	粗石混じり 砂礫	38	81.2・130		MX	6.06	
520	2018.1~2018.5	三重県中勢流域 下水道事務所	中央土木・山二特定 建設共同企業体	宮川流域下水道(宮川処理区)明和幹線(第5工区)管渠工事	φ1000 HP	608.000	1	巨礫混じり 砂礫~礫混 じりシルト	50	44.83・300	350 300	GX	13.16	1SP:カーブ2箇所
521	2018.3~2018.7	滋賀県 草津市	衣川建設(株)	草公下新堂町他污水幹線整備工事	φ800 HP	442.550	1	粗いし混じり 砂礫	44	69.2・180		LX	9.00	
522	2017.11~2018.7	静岡県 静岡市	三井住友・鈴木・イ ハラ 特定建設工事共同 企業体	平成28年度 水道管整新第3号清水区柏外送水管及び配水本管布設工事	φ1500 HP	627.756	1	シルト 砂礫	3~49	0.9~ 49.9・210		ノーマル	7.76	
523	2018.5~2018.10	長崎県 佐世保市	建協・エム・ティ・ジ・エン ジニアリング 共同企業体	広田水系配水本管(1-2工区)布設工事	φ900 HP	124.930	1	軟岩	50	0・0		GX	9.07	
524	2018.6~2018.9	静岡県 静岡市	鈴木建設(株)	平成29年度 水道管整新第4号清水区柏尾送水管及び配水本管布設工事	φ1500 HP	174.500	1	巨礫混じり 砂礫	10	58・700		MX	5.20	
525	2018.8~2018.10	岐阜県 岐阜市	大日本・市川特定 建設工事共同企業体	第703工区中部第1幹線下水道管渠築造工事	φ800 HP	595.230 [316.030]	2	巨礫混じり 砂礫	50	65.4・400	50	LX	7.80	1SP:カーブ1箇所
526	2018.9~2018.11	関西電力(株)	日鉄住金パワープライン& エンジニアリング(株)	新日鐵住金広畑製鐵向けガス導管敷設工事	φ900 HP	127.300	1	巨礫混じり 砂礫	50	60・360		MX	12.75	河川横断
527	2018.4~2018.12	東京都 昭島市	(株)飯和建設	昭島都市計画公共下水道 残堀川第3排水区枝線工事	φ1000 HP	465.778	1	巨礫混じり 砂礫	50	66.4・400	300 300 300	LX	3.20	1SP:カーブ3箇所
528	2018.7~2018.12	滋賀県北部流域 下水道事務所	(株)桑原組	琵琶湖流域下水道 東北部湖東幹線下里工区管渠工事	φ800 HP	444.980	1	巨礫混じり 砂礫	38~50	81.2・1200	220 100・190 90	ノーマル	5.15	1SP:カーブ4箇所
529	2018.9~2018.12	愛知県 小牧市	(株)市川工務店	間々原污水幹線埋設管工事(18-6工区)	φ800 HP	310.240	1	巨礫混じり 砂礫	50	65.4・400	80	LX	8.45	1SP:カーブ1箇所
530	2018.9~2019.3	岐阜県 岐阜市	山本建設(株)	第702工区中部第2幹線下水道管渠布設工事	φ800 HP	364.740 [191.720]	2	巨礫混じり 砂礫	45~50	74・500	40 700・40	GX	4.88~ 4.75	1SP:カーブ1箇所 2SP:カーブ2箇所

2018年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工 事 件 名	管 径	施工延長(m) [最長 <span>スパン</span> ]	<span>スパン</span>	土 質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	<span>タイプ</span>	土被り (m)	備 考
531	2019.2~2019.3	愛知県 犬山市	吉永建設工業(株)	橋中・木津第二雨水幹線整備工 事 (その9)	φ2000 HP	22.000	1	巨礫混じり 砂礫	50	80・800		G X	7.57	

2018年度 計 15件 4,819,771m

2017年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
498	2017.2～2017.5	埼玉県 熊谷市	田部井建設(株)	H28別府排水区下水道工事	φ1420 RMLゼン	299.700	1	巨礫混じり 砂礫	50	72・600	200・ 200 200・60	MX	2.8	カーブ4箇所
499	2017.2～2017.6	千葉県 銚子市	(株)テクト	平成28年度銚子市公共下水道 事業唐子・芦崎幹線(第1工区) 管渠改築工事	φ950 RMLゼン	788.800 [344.200]	3	砂質	4～30	0・0	200 800	ノーマル	7.2	1SP:カーブ1箇所 2SP:カーブ1箇所
500	2017.3～2017.6	千葉県 柏市	(株)丸昭開発工事	配水管布設工事(28-110-3)	φ800 HP	423.544	1	砂・シルト	5	0・0	200 400	ノーマル	4.89	カーブ2箇所
501	2017.5～2017.7	中部電力(株) 岡崎支店	中央電気・東海建 設・奥田工業共同 企業体	豊臣機工線2回線化のうち管路工 事	φ800 HP	94.985 [61.870]	2	砂質礫	20	30・60	100 100	ノーマル	5.52	1SP:カーブ2箇所 名鉄横断 県道横断
502	2017.6～2017.7	愛知県 三河水道事務所	豊立工業(株)	豊橋城下線第9工区(その1-1) 送水管布設工事	φ1200 HP	17.420	1	砂礫	10～20	38.7・70		LX	6.50	河川横断
503	2017.6～2017.8	奈良県 大和郡山市	(株)木村組	新町雨水管整備工事	φ800 HP	297.650	1	砂混じり シルト	6～25	4.5・10	300 30	ノーマル	3.30	カーブ2箇所
504	2017.8～2017.9	石川県 環境部水道企画課	(株)新井組	県水送水管耐震化事業 送水管 埋設工事(加賀1-4-62)	φ1100 HP	65.930	1	巨礫混じり 砂礫	50	75・400		MX	6.03	
505	2017.7～2017.9	岐阜県 岐阜市	日本建設(株)	第702工区 中部第1幹線下水管 渠 布設工事	φ800 HP	296.990	1	巨礫混じり 砂礫	40～50	60・500	700 200	GX	5.30	カーブ2箇所
506	2017.4～2017.9	岩手県 県土整備部	戸田建設(株)・(株) 水清建設特定共同 企業体	北上川上流流域下水道矢巾幹線 2条目築造3-1工区(管渠工)工 事	φ1000 HP	660.084	1	巨礫混じり 砂礫	32	70・300	150 350 100	MX	8.00	カーブ3箇所
507	2017.8～2017.9	北陸電力(株) 石川支店	(株)エフテック	御所北金沢支線新設工事	φ1200 HP	360.000	1	砂混じり シルト	5	0・0	250 200	ノーマル	4.16	カーブ2箇所 350Rバッチカルカーブ
508	2017.7～ 2017.10	滋賀県 草津市	衣川建設(株)	草公下穴村町污水幹線整備工事	φ800 HP	257.750	1	砂礫シルト 互層	10～25	0～81.2・ 200		MX	5.10	
509	2017.7～ 2017.11	滋賀県 草津市	(株)千商	草公下新堂町污水幹線整備工事	φ800 HP	334.620	1	粗石混じり 砂礫	33～46	81.2・200	700	LX	6.85	カーブ1箇所
510	2017.7～ 2017.11	岐阜県 岐阜市	大日本土木(株)	第701工区 中部第1幹線下水管 渠 布設工事	φ800 HP	629.350 [331.150]	2	巨礫混じり 砂礫	50	74.1・500	40	LX	5.37～ 5.22	1SP:カーブ1箇所

2017年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
511	2017.9～ 2017.12	東京都水道局多摩 水道改革推進本部	西武建設(株)	西東京市下保谷五丁目地先から 同市東町一丁目地先間配水本管 (400mm) 新設工事	φ800 HP	371.900 [279.400]	2	ローム層	2～6	0・0	700・80 95・250	ノーマル	8.00	1SP:カーブ2箇所 2Sp:カーブ2箇所
512	2017.10～ 2017.12	東京都 昭島市	(株)飯和建設	昭島都市計画公共下水道残堀川 第3排水区枝線工事	φ1000 HP	220.600	1	巨礫混じり 砂礫	56	61.1・300	30・300	MX	3.18～ 4.22	カーブ2箇所
513	2017.12～ 2017.12	石川県	(株)江口組	送水管埋設工事(加賀2-2-64)	φ900 HP	17.000	1	軟岩	50	0・0		MX	6.40	
514	2017.9～2018.2	愛知県 春日井市	(株)秋吉組	公共下水道南部汚水13号幹線 (第3工区) 管渠築造工事	φ800 HP	290.380 [195.300]	2	巨礫混じり 砂礫	40～60	61.8～ 70.4・400	54	MX	5.00	2SP:カーブ1箇所
515	2017.11～ 2018.2	埼玉県 上尾市	千代本興業(株)	29-2公共(補)雨水管渠築造 工事	φ1100 HP	290.540	1	シルト質砂	0～2	0・0	70,700 700,100	ノーマル	2.68	カーブ4箇所
516	2017.12～ 2018.2	愛知県 小牧市	(株)秋吉組	間々原汚水幹線埋設管工事 (17-5工区)	φ800 HP	217.770	1	巨礫混じり 砂礫	50	65.4・400	80	LX	7.80	カーブ1箇所

2017年度 計 19件 5,935.013m

2016年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
479	2015.3～2016.3	東京都水道局多摩水道改革推進本部	真柄建設(株)	国立市保谷6920番地先から同市保谷7159番地先間配水本管(400mm)新設工事	φ800 HP	274.840	1	巨礫混じり砂礫	50	70・300	700	LX	4.32～5.40	カーブ1箇所
	2015.3～2016.3	東京都水道局多摩水道改革推進本部	真柄建設(株)	国立市保谷6920番地先から同市保谷7159番地先間配水本管(400mm)新設工事	φ800 HP	351.170	1	巨礫混じり砂礫	50	60・300	700	ノーマル	4.32～5.40	カーブ1箇所
480	2016.3～2016.3	宮城県多賀城市	(株)千葉重機	公共下水道雨水工事(浮島-1-11工区)	φ1200 HP	68.000	1	岩盤	115	100・1200		GX	10.00	
481	2016.3～2016.3	福岡県福岡市	新谷建設(株)	中央区平尾2丁目地内φ800mm配水管布設工事(その2)	φ900 HP	13.780	1	シルト質礫	11	20・50		ノーマル	4.52	
482	2016.4～2016.5	兵庫県東播磨県民局加古川土木事務所	(株)兵庫建設	(二)法華山谷川系 法華山谷川金時サイホン改築工事	φ1000 HP	63.050	1	凝灰岩砂礫	6～100	40・200		GX	7.00	河川横断(法華山谷川)
483	2015.10～2016.5	新潟県長岡市	大石・山崎・西栄特定共同企業体	浸水対策下水道(雨水管渠)工事	φ1650 HP	460.000	1	巨礫混じり砂礫	50	81・400		GX	8.00	機内交換タイプ
484	2016.4～2016.7	岡山県企業局	荒木組・戸田建設工業特定共同企業体	日鉦1号バイパス線布設工事	φ900 HP	410.080	1	砂質軟岩	1～50	0～100・900	150 150 150	MX	5.28	カーブ3箇所
485	2016.6～2016.9	滋賀県北部流域下水道事務所	(株)日建	平成27年度第13号琵琶湖流域下水道東北部愛東東幹線上岸本3工区管渠工事	φ800 HP	274.540	1	巨礫混じり砂礫	50	63.4・900	100 200	GX	4.88	カーブ2箇所
486	2016.10～2016.10	石川県	大鉄工業(株)	石川県水道水供給事業送水管埋設工事(能登1-9工区)	φ1350 HP	18.600	1	砂質シルト	24	0・60		ノーマル	4.84	
487	2016.5～2016.12	滋賀県北部流域下水道事務所	(株)三東工業社	平成27年度第12号琵琶湖流域下水道東北部愛東東幹線上岸本1工区管渠工事	φ800 HP	564.650	1	巨礫混じり砂礫	50	62.2・900	70	GX	4.89	カーブ1箇所
488	2016.5～2016.12	坂戸・鶴ヶ島下水道組合	(株)エム・テック	汚水管渠築造工事(中央幹線-2)	φ800 HP	432.000	1	砂礫土粘性土	3～45	60.3・180	100 80 30	MX	8.60	カーブ3箇所
489	2016.10～2016.12	三重県津市	(株)アイケーディ	上浜排水区雨水管渠築造工事	φ1000 HP	303.400 [175.500]	2	砂混じりシルト	7～18	29・80	30	ノーマル	3.00	1SP:カーブ1箇所
490	2016.11～2016.12	北海道小樽市	都市開発(株)	熊礁第2排水区雨水渠築造工事	φ1200 HP	19.227	1	凝灰岩	50	100・1200		GX	2.50	
491	2016.12～2016.12	茨城県	常総開発工業(株)	平成28年度管渠(バルコン線)改築工事	φ1350 HP	112.060	1	砂質	4～9	0・0		ノーマル	7.00	

2016年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
492	2016.12～ 2016.12	三重県 桑名市	水谷建設(株)	除塩用水管推進工事	φ900 合成鋼管	50.000	1	砂質	14	0・0		ノーマル	4.07	
493	2016.9～2017.1	東京都水道局多摩 水道改革推進本部	西武建設(株)	東村山富士見二丁目地先から同市 栄町三丁目地先間配水本管(400m m)新設及び配水小管布設替工事	φ800 HP	617.000	1	巨礫混じり 砂礫	12	60・300	500 300	MX	8.20	カーブ2箇所
494	2016.11～ 2017.2	岐阜県東部 広域水道事務所	名工・西尾特定建 設 工事共同企業体	大容量送水管整備事業東濃第7 幹線(1工区土岐川・JR推進) 推進工事	φ1100 HP	219.300	1	泥岩砂岩 互層	50	100・900	250 250	G X	13.23	カーブ2箇所
495	2017.1～2017.2	愛知県 豊橋市	(株)中部	配水管移設工事(14)	φ800 HP	28.520	1	粗石混じり 砂礫	50	50・200		ノーマル	5.23	河川横断 (大江川)
496	2016.10～ 2017.3	愛知県 春日井市	(株)秋吉組	公共下水道南部污水13号幹線 (第2工区)管渠築造工事	φ800 HP	430.320 [321.310]	2	粘性土	30～35	0・0		ノーマル	6.50	
497	2017.1～2017.3	西日本高速道路(株) 関西支社	(株)大林組	新名神高速道路神戸ジャンクション 東工事	φ1200 HP	94.240 [58.231]	2	泥岩	50	0・0		MX	4.00	国道横断

2016年度 計 20件 4,805.317m

2015年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
464	2014.10～ 2015.3	東部ガス(株)	日鉄住金パイプライン & エンジニアリング(株)	秋田LNG基地～秋田支社連絡導管 設置工事	φ1000 HP	460.000	1	軟岩 粗石混じり 砂礫	50	30・200		ノーマル	19.00	河川横断 (旧雄物川)
465	2015.1～2015.3	岩手県 盛岡市	東鉄工業(株)	梨木町上米内線(Ⅱ工区)電線 共同溝等推進工事	φ900 HP	62.400 [31.200]	2	砂質	40	0・0		ノーマル	3.90	軌道横断 (JR山田線)
466	2015.2～2015.4	山口県企業局厚東 川 工業用水道事業所	成建工業(株)	平成26年度2期ルートバイパス管 布設工事第1-6工区	φ1100 HP	79.750	1	粘土砂礫 互層	3～50	25.5・ 1100		MX	7.02	
467	2015.3～2015.5	愛知県企業庁 尾張水道事務所	渡邊・丸周・林本 特定建設工事共同 企業体	第2犬山幹線第1工区外送水管 布設工事	φ1500 HP	160.830	1	風化砂岩 風化泥岩 粘土質砂礫	50～∞	40・300	150	MX	6.70	カーブ1箇所 400Rバッチカルカーブ
468	2015.4～2015.7	東北電力高田技術 センター	飛島建設(株)	1311G01線新設工事のうち 土木工事	φ1100 HP	265.111	1	植物混じり シルト質粘土	0～4	0・0	20 20	ノーマル	6.35	カーブ2箇所
469	2015.2～2015.7	東京都水道局多摩 水道改革推進本部	西武建設(株)	西東京泉町三丁目地先から同市 栄町二丁目地先間配水本管 (400mm)新設工事	φ800 HP	680.820 [467.500]	2	巨礫混じり 砂礫	6～50	0・300	210 250	MX	7.29	2SP:カーブ2箇所 軌道横断 (西武鉄道線)
470	2015.5～2015.6	石川県	(株)河合組	県水送水管耐震化事業 送水管 埋設工事(加賀1-4-45)	φ1100 HP	83.296	1	巨礫混じり 砂礫	50	93・350		G X	7.00	
471	2015.7～2015.8	石川県	辰野建設工業(株)	県水送水管耐震化事業 送水管 埋設工事(加賀1-4-44)	φ1100 HP	79.420	1	巨礫混じり 砂礫	50	93・350		G X	7.00	
472	2015.9～ 2015.10	愛知県 犬山市	中日建設(株)	雨水排水路新設工事	φ1350 HP	29.083	1	砂質		2・10		ノーマル	4.57	
473	2015.10～ 2015.11	東京都 昭島市	都市建設工業(株)	昭島都市計画公共下水道中部 排水区枝線工事	φ1100 HP	230.600	1	砂質	30	0・0		ノーマル	5.62	
474	2015.11～ 2015.12	岐阜県 岐阜市	(株)市川工務店	第702工区中部第1幹線下水道 管渠布設工事	φ900 HP	282.640	1	巨礫混じり 砂礫	49	74・500		L X	5.50	軌道横断 (名古屋鉄道)
475	2015.8～2016.1	四国電力(株)	(株)四電工	ユニ・チャーム線新設工事	φ800 HP	678.271 [343.386]	2	岩盤 砂礫互層	12～50	40～100・ 90～800	100・200 35・35 220・90	MX	4.83	1SP:カーブ4箇所 2SP:カーブ2箇所 国道11号線横断
476	2015.9～2016.1	滋賀県北部流域 下水道事務所	(株)秋村組	平成26年度第9号琵琶湖流域下水 道東北部愛東幹線上岸 2工区管渠工事	φ800 HP	383.000	1	巨礫混じり 砂礫	50	62・900		G X	6.02	



2015年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長 <span>スパン</span> ]	<span>スパン</span>	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
477	2015.10～ 2016.2	愛知県 安城市	三神設備(株)	重要管路整備工事その1	φ800 HP	140.040	1	砂・シルト	20～30	0・0		ノーマル	6.00	
478	2016.2～2016.3	石川県	(株)日豊技研	平成27年度県水送水管耐震化 事業送水管埋設工事 (加賀1-4-53)	φ1100 HP	38.000	1	巨礫混じり 砂礫	50	99.5・750		G X	5.10	

2015年度 計 15件 3,653.261m

2014年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
448	2013.12～ 2014.3	群馬県	(株)栗原建設	地域自主戦略交付金事業 (下水)管渠築造工事(玉村 北橋幹線第1-S-5-1・2工区)	φ1000 ダクタイル US管	168.530 [126.575]	2	巨礫混じり 砂礫	6～8	28・420		MX	7.50	
449	2014.2～2014.3	石川県	(株)共和建設	県水送水管耐震化事業送水管 埋設工事(加賀1-4-41)	φ1100 HP	50.317	1	巨礫混じり 砂礫	50	0・800		LX	7.56	
450	2014.3～2014.4	石川県	(株)野々市工建	県水送水管耐震化事業送水管 埋設工事(加賀1-4-40)	φ1100 HP	26.820	1	巨礫混じり 砂礫	50	90・800		LX	9.00	無水層
451	2014.2～2014.4	熊本県 熊本市	ネクストエンジニアリング(株)	平成25年度都市計画事業中部 処理区雨水吐貯留管(C-15) 築造(管渠)工事(553工区)	φ1350 HP	84.820 [59.709]	2	巨礫混じり 砂礫	46	50・500		ノーマル	4.13～ 5.30	
452	2014.4～2014.5	静岡県 静岡市	鈴与建設(株)	平成25年水道管拡第29号清水区 大内送水管布設及び配水管布設 替工事	φ1100 HP	73.100	1	砂質粘土	3～4	0・0		ノーマル	5.00	河川横断
453	2014.4～2014.6	石川県	(株)日豊技研	県水送水管耐震化事業送水管 埋設工事(加賀1-3-15)	φ1200 HP	63.000	1	巨礫混じり 砂礫	50	73.7・800		GX	6.39	無水層
454	2014.5～2014.6	石川県	(株)松建	県水送水管耐震化事業送水管 埋設工事(加賀1-4-35)	φ1100 HP	73.477	1	巨礫混じり 砂礫	50	90・750		GX	9.00	無水層
455	2014.6～2014.7	石川県	(株)松陽建設	県水送水管耐震化事業送水管 埋設工事(加賀1-4-34)	φ1100 HP	27.117	1	巨礫混じり 砂礫	50	90・750		GX	7.20	無水層
456	2014.6～2014.8	群馬県	(株)ヤマト	県央第一水道下流調整池連絡管 設置工事	φ1200 HP	202.300	1	巨礫混じり 砂礫	50	80・1500		GX	7.49	
457	2014.5～ 2014.11	愛知県 一宮建設事務所	大興建設(株)	五条川右岸流域下水道事業 管きょ布設工事(高雄第2工区)	φ1000 HP	391.060 [305.620]	2	巨礫混じり 砂礫	50	・1000	500・ 500 500	GX	6.00	1SP:カーブ3箇所
458	2014.9～ 2014.11	東京都 調布市	林建設(株)	下水道管新設(25-5号)工事	φ800 HP	137.800	1	粗石混じり 砂礫	45	76・210	45	ノーマル	10.00	カーブ1箇所
459	2014.9～2015.1	岐阜県東部広域水 道事務所	(株)西尾建設	大容量送水管整備事業東濃第7幹 線(1工区・19号推進)工事	φ1100 HP	79.400	1	砂岩泥岩 互層	150	100・1100		MX	6.60	国道横断 途中でGXに交換
460	2014.9～2015.2	中部電力(株)	名工建設(株)	川崎重工岐阜線2回線化および一 部地中化のうち管路・推進工事	φ800 HP	115.660	1	粗砂	26	0・0	1000	ノーマル	4.50	軌道横断 200Rバッチカルカーブ

2014年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
461	2015.1~2015.2	東京都 昭島市	都市建設工業(株)	昭島都市計画公共下水道中部5号 幹線ほか1枝線築造工事	φ1350 HP	256.350	1	巨礫混じり 砂礫	30	45.6・600		MX	3.75	
462	2015.1~2015.2	岐阜県 各務原市	(株)市川工務店	26各水施第39号新境川推進工事	φ1200 HP	147.000	1	粗石混じり 砂礫	60	70・600		G X	12.13	機内ビット交換 タイプ
463	2014.11~ 2015.3	三重県	アイトム・日進建 設 共同企業体	北勢沿岸流域下水道 (北部処理区)東員南部幹線 (第1-1工区)管渠工事	φ800 HP	406.000 [260.000]	2	巨礫混じり 砂礫	33~50	83.4・350	200	L X	9.11	1SP:カーブ1箇所

2014年度 計 16件 2,302.751m

2013年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
428	2013.1~2013.3	愛知県岡崎市	朝日工業(株)	下水道管渠改築工事	φ2000 HP	32.400	1	岩盤	50	30・200		G X	15.40	
429	2013.2~2013.6	埼玉県所沢市	戸田建設(株)	合流改善西新井町貯留施設築造工事	φ1500 HP	419.328	1	粘土質砂礫	50	0・0	250・50 100・100	MX	7.50	1SP:カーブ4箇所 河川横断 軌道下横断
430	2013.1~2013.3	東京都福生市	村本建設(株)	立川第2排水区雨水幹線整備工事	φ1000 HP	279.910 [178.360]	2	巨礫まじり砂礫	50	53.1・300	150・200 200	MX	4.70	2SP:カーブ3箇所
	2013.3~2013.5	東京都福生市	村本建設(株)	立川第2排水区雨水幹線整備工事	φ1350 HP	255.530 [226.480]	2	巨礫まじり砂礫	50	53.1・300	200	MX	4.10	1SP:カーブ1箇所
431	2013.5~2013.7	近畿地方整備局 紀伊山地砂防事務所	大成建設(株)	栗原地区堰堤他工事	φ800 HP	320.000 [160.000]	2	崩積土砂礫	50	90・800		G X	1.5~ 17.12	無水層 土砂崩落堆積 現場
432	2013.4~2013.8	滋賀県	(株)昭建	平成24年度第10号琵琶湖流域 下水道東北部湖東幹線勝堂 下一色工区管渠工事	φ800 HP	441.880	1	巨礫まじり砂礫	50	63・750	500	G X	5.44	1SP:カーブ1箇所
433	2013.6~2013.8	愛知県豊橋市	サン・シールド(株)	公共下水道築造工事(11工区)	φ1200 HP	169.940	1	粗石混じり砂礫	20~50	20.68・ 120	200・35	ノーマル	5.50	1SP:カーブ2箇所
434	2012.11~ 2013.7	再開発事業組合	大成建設(株)	北品川五丁目第1地区第一種市街地 再開発事業合流改善施設その1 (管路施設)整備工事	φ1000 HP	198.000	1	砂質シルト	4~8	0・0	700・ 200 200	ノーマル	5.50	1SP:カーブ3箇所
435	2012.12~ 2013.8	長野県諏訪建設事務所	北野建設(株)	諏訪湖流域白樺湖幹線茅野市 ちの白樺湖22工区	φ1000 HP	264.450	1	岩盤巨礫	50	-・1000	110・ 200 150	G X	3.81~ 6.47	1SP:カーブ3箇所 機内交換タイプ
436	2013.7~2013.8	東京都下水道局	(株)新井組	平成24年度 晴海四丁目雨水管 布設工事	φ1650 HP	111.500	1	巨礫まじり砂礫	27.07	34.88・ 1000		G X	4.14	
437	2013.5~ 2013.10	千葉県浦安市	村本・浦安架線 特定建設工事共同 企業体	下水道災害復旧工事(D-1)	φ800 HP	352.900 [218.950]	2	細砂	12	0・0		ノーマル	8.20	
438	2013.5~ 2013.11	三重県北勢流域下水道事務所	西出・真光特定建設 工事共同企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理 区)菰野幹線(第7工区)管渠 工事	φ800 HP	729.200 [430.700]	2	巨礫まじり砂礫	9~50	60・450	200 500	G X	10.80	1SP:カーブ1箇所 2SP:カーブ1箇所
439	2013.8~ 2013.11	栃木県宇都宮市	菊池・野澤特定建設 工事共同企業体	合流改善貯留施設築造工事第2 工区	φ1350 HP	245.430	1	巨礫まじり砂礫	50	68.6・600	200・ 200 150	L X	6.35	1SP:カーブ3箇所

2013年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
440	2012.12～ 2013.12	福岡県 福岡市	(株)泰建	新西(高取2丁目外)地区下水道 築造工事	φ1000 HP	509.000	1	軟岩	50	80・1000	1000 300 250	MX	11.06	1SP:カーブ3箇所
441	2013.9～ 2013.11	大阪府 泉佐野市	中野・保志共同 企業体	公共下水道第2工区(その2) 工事	φ700 HP	111.790	1	砂礫	16	30・19	200	ノーマル	4.56	1SP:カーブ1箇所
442	2013.5～ 2013.12	愛知県	(株)渡邊組	五条川右岸流域下水道事業 管 きょ布設工事(高雄第3工区) 五条川右岸第1幹線	φ1000 HP	634.910 [450.490]	2	巨礫まじり 砂礫	50～∞	40・1000	45	GX	6.20	1SP:カーブ1箇所 立坑内ピット交換 国道横断
443	2013.10～ 2013.11	愛知県 名古屋市	大和小田急建設(株)	第3次山田東雨水幹線築造工事	φ1200 HP	131.100	1	粗石混じり 砂礫	20～25	20・100	30	ノーマル	4.07	1SP:カーブ1箇所
444	2013.11～ 2013.11	千葉県 柏区画整理事務所	(株)石浜建設	柏北部中央地区下水道管布設 工事(25-8工区)	φ700 HP	38.000	1	凝灰質粘土	12	0・0		ノーマル	3.58	
445	2013.11～ 2013.12	北海道旅客鉄道(株)	北海道軌道施設 工業(株)	欄島・塩谷間239k282Dp新設 工事	φ900 HP	28.000	1	軟岩	55.44	79.56・ 900		MX	3.40	
446	2014.3～2014.3	国際石油開発 帝石(株)	鹿島建設(株)	INPEX富山ライン建設工事B工区	φ700 HP	13.580	1	粗石混じり 砂礫	50/2～ ∞	80・800		GX	3.77	河川横断 ボックス下横断
447	2014.1～2014.4	東京都水道局	(株)ホープ建設共同 企業体	東久留米市下里五丁目地先から 同市野火止一丁目地先間配水 本管(400mm)新設工事	φ800 HP	286.100	1	巨礫まじり 砂礫	50	65・600	700・ 400	LX	7.50	

2013年度 計 21件 5,572.948m

2012年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
406	2012.1~2012.3	静浜パ이프ライン	住友金属 パイプエンジニア(株)	静浜幹線建設工事 中央ラインC-10工区	φ1000 HP	278.300	1	巨石混じり 砂礫	50	60.8・500		LX	1.8~ 16	河川横断
407	2012.2~2012.4	東日本電信電話(株) 東北復興推進室	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株) 東北支店(株)コミュニティア	歌津ビル(伊里前橋河川下越し) アクセス系設備整備工事	φ800 HP	168.300	1	粘板岩・ 砂礫の互層	15	100・800	35	GX	10.00	河川横断
408	2011.8~2012.5	三重県 北勢流域下水道 事務所	西出・マルカン特定建設 工事共同企業体	北勢沿岸下水道(北部処理区) 菰野幹線(第4工区)管渠工事	φ800 HP	665.510 [341.900]	2	粗石混じり 砂礫	50	70・600	300,140 80,150 200	MX GX	12.00	1SP:カーブ1箇所 2SP:カーブ4箇所
409	2011.8~2012.5	三重県 北勢流域下水道 事務所	西出・真光特定建設 工事共同企業体	北勢沿岸下水道(北部処理区) 菰野幹線(第5工区)管渠工事	φ800 HP	1009.190 [531.040]	2	固結 細砂	30~50	0.9・0	200 300	ノーマル	15.00	1SP:カーブ1箇所 2SP:カーブ1箇所
410	2012.5~2012.6	岐阜県 岐阜市	大日本土木(株)	第1122工区 三輪幹線下水管渠布設工事	φ800 HP	244.850	1	巨石混じり 砂礫	30~50	50・300		MX	4.8~ 5.2	無水層
411	2012.5~2012.7	三重県 北勢流域下水道 事務所	西出・真光特定建設 工事共同企業体	北勢沿岸下水道(北部処理区) 菰野幹線(第6-1工区)管渠工事	φ800 HP	440.300	1	固結シルト	50	0.9・0	700 700	ノーマル	15.00	1SP:カーブ2箇所 高土被り 高水位
412	2012.2~2012.8	愛知県 春日井市	秋吉・本間工業特定 建設工事共同企業体	上水道送水管布設工事 (桃山町外1町)	φ1200 HP	587.000	1	巨石混じり 砂礫	50	40・300	300 300	ノーマル	5~11.5	1SP:カーブ2箇所
413	2012.5~2012.8	長野県 諏訪建設事務所	(株)鹿熊組	諏訪湖流域白樺湖幹線 茅野市ちの白樺湖10工区	φ1000 HP	163.076	1	岩盤 巨礫混じり 砂礫	50~ ∞	-・960	130	GX	5.00	1SP:カーブ1箇所 国道横断 機内交換タイプ
414	2012.7~2012.9	静岡県大井川広域 水道企業団	名工建設(株)	平成23年度 大井川広域水道用水 供給事業右岸送水管掛川線西方 川横断工事	φ900 HP	105.350	1	固結 頁岩	50	30・0		ノーマル	15.94	河川横断
415	2012.6~ 2012.10	和歌山県 和歌山市	三笠建設(株)	公共下水道北部第8污水幹線工事 その4	φ800 HP	315.500	1	砂質シルト	9~17	0・0		ノーマル	5.07	
416	2011.8~ 2012.10	東京都下水道局	若築建設(株)	目黒区下目黒二丁目付近 枝線工事	φ900 HP	137.750	1	巨石混じり 砂礫	50	30・300	110 50	ノーマル	6.81~ 6.51	1SP:カーブ2箇所
417	2012.8~ 2012.11	群馬県 下水道総合事務所	柏井建設(株)	補助公共 地域自主戦略交付金 (下水)管渠築造工事 (玉村北橋幹線第1-S-2工区)	φ1000US ダクタイル管	315.387	1	巨石混じり 砂礫	9~10	22.9・600	600	LX	6.13	1SP:カーブ1箇所
418	2012.8~ 2012.12	三重県 伊勢建設事務所	熊谷・西邦特定建設 工事共同企業体	宮川流域下水道(宮川処理区) 明和幹線(2工区)管渠工事	φ800 HP	572.640 [420.910]	2	粗石混じり 砂礫	50	60・300	700 65・700	MX	16.00	1SP:カーブ1箇所 2SP:カーブ2箇所 軌道横断・高土 被り

2012年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
419	2012.8～ 2012.12	群馬県 前橋市	三原・品川・塩原 共同企業体	本庁管内南町雨水貯留管建設 工事(国合改第2号)	φ1650 HP	560.700	1	巨石混じり 砂礫	5～8	31.5・800		G X	10.76	
420	2012.7～2013.1	三重県 北勢流域下水道 事務所	西出・真光特定建設 工事共同企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理 区)菰野幹線(第6-2工区)管渠 工事	φ800 HP	969.180 [488.000]	2	固結シルト	50	0.9・0	700 100	M X	15.00	2SP:カーブ2箇所
421	2012.12～ 2013.1	愛媛県 今治市	いづも(株)	第3庄送污水幹線公共下水道工事	φ700 ダクタイル管	142.000	1	粗石混じり 砂礫	15	22.5・120		ノーマル	3.20	
422	2012.11～ 2013.1	石川県	日豊技建(株)	送水管埋設工事(加賀1-4-18)	φ1100 HP	66.296	1	巨石混じり 砂礫	50	93・630		G X	4.93	
423	2012.11～ 2013.2	愛知県 春日井市	王春・下原特定建設 工事共同企業体	上水道送水管布設工事(その1)	φ1000 HP	277.000	1	巨石混じり 砂礫	50～ ∞	40・650	420	M X	4.00	カーブ1箇所 県道横断
424	2013.1～2013.2	石川県	真柄建設(株)	県水送水管耐震化事業 送水管 埋設工事(加賀1-4-17)	φ1100 HP	125.300	1	巨石混じり 砂礫	50	93・630		G X	4.93	
425	2012.9～2013.3	北海道 旭川市	新谷・橋本川島・ 新島共同企業体	中部中央1号幹線下水道新設工事	φ800 HP	587.700	1	巨石混じり 砂礫	50	60～70・400	500 500・40	L X	8.00	
426	2012.11～ 2013.3	愛知県 尾張農林水産 事務所	中日建設(株)	水質保全対策事業 合瀬川地区 間々原堰掛りその40工事	φ800 鋼管	283.800	1	巨石混じり 砂礫	50	65.5・450	450 500	G X	5.07	
427	2013.1～2013.3	愛知県 一宮市	大興建設(株)	流下第1号五条千秋町佐野六法寺 地内ほか1号幹線下水道管布設 工事	φ800 HP	329.000	1	巨石混じり 砂礫	50	74.6・600		L X	8.20	

2012年度 計 22 件 8,344.129m

2011年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
389	2011.4～2011.5	伊藤忠エネクス(株)	日鉄パイプライン(株)	住金小倉向ガス導管工事 (第1工区)	φ800NS ダクタイル管	150.000	1	粗石混じり 砂礫	50	80・200		MX	14.80	河川横断
390	2011.2～2011.6	愛知県尾張 建設事務所	名工建設(株)	新川西部流域下水道事業 管きょ布設工事(清洲第5工区)	φ800 HP	580.154	1	砂質シルト	6.3	0・0	80・90 200	ノーマル	12.00	カーブ5箇所
391	2011.4～2011.6	栃木県 足利市	三興工業(株)	足利市公共下水道 福居町地区 溢水対策工事	φ800 HP	142.640	1	粗石混じり 砂礫	15～20	80・240	260	MX	4.33	カーブ1箇所
392	2011.2～2011.7	石巻地方広域 水道企業団	仙建工業(株)	改良工事 第21号 流留系送・ 配水管(推進)布設替工事	φ900 HP	52.000	1	岩盤	50	-・100		GX	2.30	JR横断
393	2011.2～2011.8	愛知県尾張 農林水産事務所	徳倉建設(株)	水質保全対策事業 合瀬川地区 間々原堰掛りその28工事	φ1000 HP	409.170	1	巨石混じり 砂礫	50	65・600	500	LX	6.30	
394	2011.7～ 2011.11	日鉄パイプライン(株)	鈴与建設(株)	静浜幹線建設工事 (中央ライン)B工区 丸子池田線横断推進工事	φ1000 HP	375.750	1	巨石混じり 砂礫	25	60・400		ノーマル	5.00	
395	2011.8～ 2011.10	静岡ガス(株)	住友金属 パイプエンジ(株)	静浜幹線建設工事 静岡ラインA-20 工区	φ1000 HP	380.000	1	粘性土	7～19	0・0		ノーマル	11.78～ 11.96	
396	2011.9～ 2011.10	埼玉県 中川下水道 事務所	初雁興業(株)	中川中央西幹線管渠築造 3工区2号工事	φ900 HP	109.500	1	シルト	0	0・0		ノーマル	10.31～ 10.81	
397	2011.10～ 2011.11	愛知県 知立市	サン・シールド(株)	公共下水道築造工事	φ1500 HP	231.040	1	砂質土	10	0・5	300	ノーマル	3.20	カーブ1箇所
398	2011.8～ 2011.12	栃木県 足利市	大協建設(株)	足利市公共下水道 福居町地区 溢水対策工事	φ800 HP	163.590 [154.860]	2	巨石混じり 砂礫	15～25	80・240	350	MX	4.00	カーブ1箇所
399	2011.9～ 2011.12	愛知県 豊川市	丸十工業(株)	公共下水道築造工事 (白鳥処理分区白鳥第10工区)	φ800 HP	484.100 [269.400]	2	粗石混じり 砂礫	43～46	60.8・200		ノーマル	4.10～ 4.33	
400	2011.9～ 2011.12	神奈川県 横須賀市	フジタ・泰峰共同 企業体	8-1工区堀の内排水区汚水 第2幹線ほか築造工事	φ1100 HP	339.969	1	砂質土 粘性土	30～50	0・0	50 100	ノーマル	4.00～ 9.60	カーブ5箇所
401	2011.10～ 2012.2	四国電力(株)	阪大微研瀬戸支線 新設共同企業体	阪大微研瀬戸支線新設工事	φ800 HP	412.940	2	粗石混じり 砂礫	20	10・200	45・51 100・ 300	MX	3.00	カーブ6箇所



2011年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
402	2011.11～ 2012.1	愛知県 犬山市	岐建(株)	汚水幹線管きよ築造工事 上坂汚水幹線	φ800 HP	121.400	1	巨石混じり 砂礫	50	76.05・ 800	100	G X	4.40	カーブ1箇所
403	2011.12～ 2012.3	愛知県 大口町	丸周建設(株)	大口町公共下水道汚水幹線築造 工事(国庫第2-1工区)	φ800 HP	49.800	1	巨石混じり 砂礫	50	60・600		G X	8.50	
404	2012.1～2012.3	石川県土木総合 事務所	日豊技建(株)	県水送水管耐震化事業 送水管埋設工事(加賀1-3-6)	φ1350 HP	63.000	1	巨石混じり 砂礫	50	80・660		L X	4.50	
405	2012.1～2012.4	石川県土木総合 事務所	北都建設(株)	県水送水管耐震化事業 送水管埋設工事(加賀1-3-4)	φ1350 HP	16.000	1	巨石混じり 砂礫	50	80・660		L X	4.50	

2011年度 計 17 件 4,081.053m

2010年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
373	2009.9～ 2009.12	愛知県企業庁 尾張水道事務所	(株)松浦組	第2犬山幹線第7工区(その3) 送水管外布設工事	φ1200 鋼管	125.910	1	巨礫混じり 砂礫	43	43・300			4.00	φ1100 掘進機
	2009.9～ 2009.12	愛知県企業庁 尾張水道事務所	(株)松浦組	第2犬山幹線第7工区(その3) 送水管外布設工事	φ900 HP	125.950	1	巨礫混じり 砂礫	43	43・300			4.00	
374	2009.9～2010.4	愛知県 尾張建設事務所	中日建設(株)	新川東部流域下水道事業 管きょ布設工事(六ツ師第3 工区)	φ800 HP	728.420 [581.820]	2	巨礫混じり 砂礫	50	68.9・300	350	L X	11.06	カーブ4箇所
375	2009.11～ 2010.4	東京電力(株)	前田・新津・ 雫下共同企業体	小諸発電所前堰用水復旧工事	φ1000 HP	207.050	1	巨礫混じり 砂礫	50	86.6・ 1000	100	G X	5.62～ 23.44	カーブ1箇所
376	2009.12～ 2010.5	福岡県八女 土木事務所	(株)猪口建設	矢部川流域下水道 黒木幹線 (32工区) 下水管築造工事	φ800 レジンRM	199.950	1	巨礫混じり 砂礫	50	64.6・450	500	L X	7.26	カーブ2箇所
377	2010.3～2010.6	愛知県尾張 農林水産事務所	中日建設(株)	水質保全対策事業 合瀬川地区 間々原堰掛り管路設置工事	φ1000 USダクタイル 管	314.379	1	巨礫混じり 砂礫	50～ 150	68・450	260	L X	4.30～ 5.43	カーブ2箇所
378	2010.2～2010.7	岐阜県 岐阜市	戸田建設(株)	北東部処理分区 平成21年度第 1102工区 三輪幹線下水管渠布 設工事	φ900 HP	575.000 [395.700]	2	巨礫混じり 砂礫	50	80・480	110	L X	3.50	カーブ2箇所
379	2010.4～2010.8	(財)東京都 新都市建設公社	名工・エー・シー・イー 建設共同企業体	町田市公共下水道 鶴川幹線その14工事	φ800 HP	878.298 [485.949]	2	砂混じり 固結シルト	50～ 120	0・0		ノーマル	10.26～ 14.41	
380	2010.5～ 2010.10	和歌山県 和歌山市	(株)浅沼組	禰宜・明王寺配水管布設工事	φ1200 HP	325.000	1	軟岩	50	-・100	100	G X	3.00～ 8.00	岩盤 機内交換タイプ
381	2010.8～ 2010.10	岐阜県 各務原市	名工建設(株)	鵜沼各務原町地内ほか国道・ JR推進横断工事	φ800 HP	90.800 [47.370]	2	巨礫混じり 砂礫	20	33・240		MX	3.50	JR横断
382	2010.6～ 2010.11	愛知県 尾張建設事務所	中日建設(株)	新川東部流域下水道事業 管きょ布設工事(青山工区)	φ800 HP	448.550	1	巨礫混じり 砂礫	50	78.4・400	50	L X	3.20	カーブ5箇所
383	2010.9～ 2011.11	独立行政法人都市 再生機構 茨城支社	戸田建設(株)	下高井地区 新道みずき野線外 排水その他工事	φ1100 HP	124.350	1	砂質土	20	0・0		ノーマル	4.17	
384	2010.9～ 2011.11	独立行政法人都市 再生機構 茨城支社	戸田建設(株)	下高井地区 新道みずき野線 外排水その他工事	φ1650 HP	170.000	1	埋土	1	0・0		ノーマル	4.17	

2010年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
385	2010.10～ 2010.11	西武鉄道(株)	西武・大林建設 共同企業体	保谷第5号踏切道付近軌道下 推進工事	φ1100 HP	32.000	1	粗石混じり 砂礫	50	40・200		MX	11.03～ 11.28	軌道横断 (西武鉄道)
386	2010.10～ 2011.1	愛知県 豊川市	丸十工業(株)	公共下水道築造工事 (白鳥処理分区白鳥第3工区)	φ800 HP	292.418 [156.209]	2	巨礫混じり 砂礫	44～50	60.8・200		ノーマル	4.91	
387	2010.11～ 2011.1	愛知県 扶桑町	大日本土木(株)	公共下水道汚水幹線 扶桑第5-1幹線	φ800 HP	214.000	1	巨礫混じり 砂礫	37	37・600		G X	5.68～ 7.34	
388	2010.12～ 2011.3	長崎県 長崎市	黒瀬建設(株)	中部シシトキ配水区(麴屋町・ 諏訪町)雨水管推進工事	φ1000 HP	58.000	1	軟岩・ 砂礫土	50	80・1200		G X	2.10	機内交換タイプ

2010年度 計 16 件 4,910.075m

2009年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
352	2009.1~2009.3	愛知県 一宮市	大興建設(株)	流下第30号五条川千秋町小山 地内1号幹線等下水道管布設工 事	φ800 HP	254.930	1	巨礫混じり 砂礫	50	79・500		G X	9.00	
353	2009.4~2009.6	愛知県 尾張建設事務所	徳倉建設(株)	新川東部流域下水道事業管きよ 布設工事(西之保第2工区)	φ800 HP	224.750	1	砂質土	15	0・0		ノーマル	11.10	
354	2009.3~2009.6	東京ガス(株)	住友金属 パイプエンジニア(株)	群馬幹線I期建設工事	φ1000 HP	456.380 [125.323]	5	巨礫混じり 砂礫・泥岩	30~50	60・300		MX	5.50~ 8.00	
355	2009.5~2009.7	東京都水道局多摩 水道改革推進本部	鉄建建設(株)	府中市晴見町二丁目地先から同 市幸町一丁目地先間外1箇所配 水本管(500mm)新設工事	φ800 HP	247.400	1	粗石混じり 砂礫・固結 シルト	30	40・150		ノーマル	12.00~ 16.00	無水層 軌道横断
356	2009.4~2009.7	東京ガス(株)	戸田建設(株)	群馬幹線I期 烏川横過土木 工事	φ1200 HP	343.000	1	巨礫混じり 砂礫	1~30	40・1200		L X	9.50	
357	2009.4~2009.8	財団法人 東京都新都市 建設公社	片倉・岳大建設 共同企業体	町田市公共下水道鶴川幹線 その13工事	φ800 HP	1416.490 [616.810]	3	巨礫混じり 砂礫	20	30・350		MX	4.00~ 10.00	
358	2009.4~2009.8	愛知県海部建設 事務所	(株)加藤組	日光川下流流域下水道事業 管きよ布設工事(西中地区)	φ2000 HP	615.152	1	砂混じり 粘土	3~4	0・0	60	ノーマル	12.00	カーブ1箇所
359	2009.6.~ 2009.10	三重県 桑名市	(株)石川建設	桑西幹線星川第三污水管路施設 工事	φ800 HP	448.640	1	粗石混じり 砂礫・固結 シルト	30~50	30・200	100	ノーマル	4.05	無水層 カーブ3箇所
360	2009.7~ 2009.10	日本下水道 事業団	神崎・鍵田建設 共同企業体	尼崎市武庫元町2丁目地内 下水管渠建設工事	φ1350 HP	324.890	1	巨礫混じり 砂礫	8~50	60・300	150	MX	3.00	無水層 カーブ4箇所
361	2009.3~ 2009.11	沖縄県	金秀建設(株)・ (株)宝土建共同 企業体	美里~山内送水管布設工事 (上地地区第2・3工区)	φ900 ダクタイル 鋳鉄管	596.085 [310.129]	2	巨礫混じり 砂礫	50	60・360		MX	9.49	
362	2009.7~ 2009.10	東京都水道局多摩 水道改革推進本部	新開工業(株)	八王子市丹木町三丁目地先から 同市谷野町311番地先間配水本 管(700mm)布設工事	φ1000 HP	310.400	1	砂礫・硬質粘 土	50	50・350	300	MX	13.50	カーブ1箇所 バーチカルカーブ施工 河川横断
363	2009.9~ 2009.10	東京都 水道局	(株)ホープ	豊島区長崎五丁目地先から同区 要町三丁目地先間配水本管 (500mm)新設工事	φ800 HP	386.386	1	砂質シルト	5	0・0		ノーマル	4.00~ 6.00	無水層
364	2009.7~ 2009.12	福岡県 北九州市	岡本土木(株)	大蔵三丁目地内雨水(その2) 合流改善管渠築造工事	φ1500 HP	101.740 [92.020]	2	巨礫混じり 砂礫	50	50・1500		G X	4.77	

2009年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
365	2009.10～ 2009.12	愛知県 岡崎市	朝日工業(株)	下水道管渠改築工事	φ800 HP	400.040	1	砂質シルト	5	0・0	500	ノーマル	4.00	無水層
366	2009.10～ 2009.12	兵庫県 神戸市	(株)香山組	中央(加納町他)中層連絡管 新設工事	φ800 HP	325.330	1	巨礫混じり 砂礫	28.7	27.1・700	200	LX	7.70	カーブ2箇所
367	2009.10～ 2010.2	東京都 下水道局	(株)新井組	台東区元浅草三丁目、 東上野三丁目付近再構築工事	φ2000 HP	459.500	1	砂質シルト	50～20	70・0	300 600	ノーマル	9.50～ 10.88	カーブ4箇所
368	2009.12～ 2010.2	愛知県尾張 建設事務所	大有建設(株)	新川東部流域下水道事業管きよ 布設工事(六ツ師第2工区)	φ800 HP	450.070	1	巨礫混じり 砂礫	50	50.7・300	40	GX	10.67	カーブ1箇所
369	2009.12～ 2010.2	愛知県 扶桑町	サン・シールド(株)	公共下水道汚水幹線工事 扶桑第5-1号幹線	φ800 HP	180.000	1	巨礫混じり 砂礫	50	41・900		GX	7.30	
370	2009.8～2010.3	東京都 水道局	戸田建設(株)	中央区銀座二丁目地先から同区 新富二丁目地先間配水本管 (700mm)布設工事	φ1000 HP	147.500	1	砂質土	50～88	0・0	200	ノーマル	12.50～ 10.00	カーブ1箇所 1000Rパーチカル
371	2010.1～2010.2	福島県 郡山市	東液流通(株)	配水幹線布設工事(1工区)	φ800 ダクタイル管	64.000	1	砂礫 砂質礫	7～28	30・60		ノーマル	4.59～ 5.00	
372	2010.1～2010.3	岐阜県東部 広域水道事務所	(株)イトウ産業	東濃西部送水幹線(土5工区 妻木川横断)事業工事	φ800 HP	123.620	1	砂質シルト	50	0・0		MX	4.00	

2009年度 計 21 件 7,876.303m

2008年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
329	2008.1～2008.3	福岡県 北九州市	(株)ノバック	中央1丁目地内雨水合流改善 管渠築造工事	φ1350 HP	135.800	1	頁岩・巨礫混 じり砂礫	50	15・1350	75	L X	10.36	カーブ1箇所
330	2007.11～ 2008.3	三重県 伊勢建設事務所	宮本・浜口建設 共同企業体	宮川幹線(第6工区)管渠工事	φ1000 HP	687.750	1	シルト質礫	28～65	30・60		ノーマル	14.50	
331	2008.3～2008.5	佐賀県 伊万里市	(株)上滝建設	伊万里市第4工業用水道事業 楠久推進工事	φ900 HP	72.875	1	軟岩	3～50	10・1350		MX	11.20	
332	2007.5～2008.5	独立行政法人水資 源機構豊川 用水総合事業部	(株)竹中土木	豊川用水二期西部幹線併設水路 片山工区工事	φ1900 水道用 鋼管	664.000 [292.000]	3	粘土質砂	2～6	35.5・19		G X L X ノーマル	6.80	φ1650の 胴巻き 機内交換タイプ
333	2008.6～2008.8	福井県 福井市	日特・浅原建設 共同企業体	公13号 東郷花堂污水幹線布設 工事	φ800 HP	652.000 [324.400]	2	巨石混じり 砂礫	30～50	80・300	250	ノーマル	6.00	カーブ2箇所
334	2008.6～ 2008.10	愛知県海部 建設事務所	中部土木(株)	日光下流流域下水道事業管渠 布設工事(善太新田第2工区)	φ1100 HP	348.014	1	砂質土	3～4	0・3	100	ノーマル	11.00	カーブ5箇所
335	2008.4～2008.9	愛知県一宮 建設事務所	(株)渡邊組	五条川右岸流域下水道事業管渠 布設工事(浅野羽根工区)	φ1000 HP	668.600 [425.810]	2	粗石混じり 砂礫	50	60・100		G X	10.00	
336	2008.6～ 2008.11	沖縄県	光南建設(株)(株)丸 新建設特定建設 工事共同企業体	美里～山内送水管布設工事 (上地地区第1工区)	φ900 ダクタイル 鋳鉄管	311.420 [191.410]	2	巨石混じり 砂礫	25.08	32.24・ 900		MX	10.90	機内交換タイプ
337	2008.8～ 2008.11	愛知県 一宮市	大興建設(株)	五条川千秋町屋地内下水道管 布設工事(その1)	φ800 HP	174.000	1	巨石混じり 砂礫	50	80・500		G X	4.50	
338	2008.9～ 2008.10	千葉県 船橋市	戸田建設(株)	谷津管渠布設工事(その20)	φ1500 HP	252.370	1	シルト混じり 礫	2～0	0・0	180	ノーマル	2.70～ 7.50	カーブ2箇所 無水層
339	2008.9～ 2008.11	埼玉県 荒川左岸北部 下水道事務所	初雁興業(株)	利根川右岸流域下水道上里幹線 管渠築造2工区4号工事	φ800 HP	361.800	1	巨石混じり 砂礫	30～50	80・450		MX	8.45	
340	2008.11～ 2008.12	埼玉県 所沢市	洋光建設(株)	富岡3号幹線築造工事(その2)	φ800 HP	219.120	1	巨石混じり 砂礫	40	50・300		MX	5.29	無水層
341	2008.5～ 2008.12	愛知県西三河水道 事務所	(株)クサカ	刈谷線第3工区(その2)送水管 布施布設工事	φ1100 HP	479.000	1	砂質土	7～43	0・0	30	ノーマル	8.00～ 14.70	カーブ3箇所 バーチカルカーブ施工

2008年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
342	2008.5～2008.8	愛知県一宮市	(株)渡邊組	流下第42号五条川千秋町浅野町羽根地内1号幹線下水道管布設工事	φ800 HP	273.000	1	巨石混じり 砂礫	50	80・500		G X	4.50	
343	2008.9～2009.1	沖縄県	光南建設(株)(株)丸 新建設特定建設 工事共同企業体	美里～山内送水管布設工事 (上地地区第1工区)	φ900 ダクタイル 鋳鉄管	382.250	1	巨石混じり 軟岩	50	81.29・ 900		M X	18.10	無水層 機内交換タイプ
344	2008.8～2009.1	愛知県一宮 建設事務所	大興建設(株)	平成19年度五条川右岸流域下水 道事業管きよ布設工事 (上野第1工区)	φ1000 HP	316.840	1	巨石混じり 砂礫	50	80・600	300	G X	9.87	カーブ3箇所
345	2008.11～ 2008.12	近畿日本鉄道(株)	大日本土木(株)	山田線明星～明野間軌道下農業 用水管理設工事(土木)	φ1500 HP	39.040	1	巨石混じり 砂礫	50	70・600		M X	2.60	軌道横断
346	2008.11～ 2008.12	群馬県 藤岡市	(株)塚本工務店	公共下水道管渠築造工事 (第1工事)	φ800 HP	235.580	1	巨石混じり 砂礫	15～30	65・300	100	M X	5.20	カーブ2箇所
347	2009.2～2009.2	愛知県尾張農林 水産事務所	中日建設(株)	平成20年度水質保全対策事業 合瀬川地区間々原堰掛りその21	φ800 HP	52.640	1	巨石混じり 砂礫	50	69・350		G X	7.00	
348	2008.11～ 2009.1	愛知県 一宮市	(株)渡邊組	五条川千秋町小山地内ほか1号 幹線等下水道管布設工事	φ800 HP	186.000	1	巨石混じり 砂礫	50	80・500		G X	4.50	
349	2009.1～2009.1	京都府 京都市	(株)大高	一ノ井準幹線(雨水) (その1-2)公共下水道工事	φ1100 HP	21.660	1	巨石混じり 砂礫	44～60	80・500	130	M X	4.14	カーブ1箇所
350	2009.2～2009.3	愛知県 一宮市	(株)丸中組	流下第45号五条川千秋町町屋地 内下水道管布設工事(その2)	φ800 HP	116.000	1	巨石混じり 砂礫	50	76・500		G X	4.50	
351	2009.1～2009.3	山形県 天童市	東海林建設(株)	雨水清池第2号幹線20-2工区 函渠築造工事	φ1350 HP	60.670	1	巨石混じり 砂礫	50	80・600	80	L X	3.02	カーブ1箇所 無水層

2008年度 計 23 件 6,710.429m

2007年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
311	2006.12～ 2007.5	愛知県 常滑市	榑間組	公共下水道幹線管渠築造工事 (北部18-2)	φ800 HP	716.000 [403.000]	2	粗石混じり 砂礫・粘土	9～50	2～34・120	80	ノーマル	3.93～ 4.54	3箇所
312	2007.1～2007.4	大阪府 門真市	名工建設(株)	公共下水道三ツ島千石幹線築造 工事(7)	φ2400 HP	188.060	1	シルト	0～3	0・0	300	ノーマル	2.50	2箇所
313	2007.2～2007.4	大阪府 高槻市	植田ルーマ共同 企業体	平成18年度公共下水道築造工事 (第3工区)	φ800 HP	299.150	1	頁岩・砂礫	10～50	60・60	80	G X	6.37	4箇所
314	2007.3～2007.2	三重県 四日市市	名工建設(株)	配水本管布設替(推進)工事	φ700 HP	117.940	1	砂	12～15	10・15	150	ノーマル	4.75	1箇所
315	2007.5～2007.5	愛知県 岩倉市	大日本・渡邊特 定建設工事共同 企業体	汚水幹線管渠工事 (右岸18-1工区)	φ800 HP	91.000	1	巨石混じり 砂礫	50	70・400		G X	9.10	
316	2007.6～2007.8	京都府 京都市	榑笹原建設	西羽東師川第1排水区西羽東師 川1-14号幹線(雨水)(その3) 公共下水道工事	φ1200 HP	196.425	1	巨石混じり 砂礫	40～44	80・500	100	M X	6.06	2箇所
317	2007.6～2007.9	愛知県尾張 建設事務所	徳倉建設(株)	日光川下流域下水道事業 管きょ布設工事(神守第1 工区)	φ800 HP	832.900 [454.450]	2	砂質・シルト	0～15	0・0	150	ノーマル	8.00	カーブ1箇所
318	2007.7～ 2007.10	岡山県 津山市	河井建設工業(株)	小田中・草加部緊急時用連絡管 布設工事(野介第2工区)	φ800 HP	432.800	1	泥炭	50以上	0・0	500	ノーマル	7.23	カーブ1箇所
319	2007.9～ 2007.10	東京都水道局多摩 水道改革本部	戸田建設(株)	西寺方ポンプ所築造及び送水管 (500mm)新設工事	φ800 HP	189.800	1	粘性土	3～7	0・0	34	ノーマル	4.20	カーブ4箇所 無水層 バーチカルカーブ施工
320	2007.9～ 2007.11	三重県中勢流域下 水道事務所	田村・青木特定 建設工事共同企 業体	平成18年度中勢沿岸流域下水道 (松阪処理区)多気幹線 (左岸ルート第2-1工区)	φ800 HP	346.700	1	粗石混じり 砂礫	50	60・270	1000	G X	4.00	カーブ2箇所
321	2007.12～ 2008.1	北陸地方整備局阿 賀川河川事務所	会津土建・滝谷 建設工業JV	湯川導水施設工事	φ1000 HP	143.000	1	巨石混じり 砂礫	50	80・700	50・30	G X	3.50	カーブ2箇所
322	2007.11～ 2007.12	岐阜県 美濃加茂市	岐建(株)	公建流工第5号本郷雨水幹線 築造工事(第4工区)	φ1100 HP	36.040	1	巨石混じり 砂礫	20～30	70・800		L X	5.00	無水層
323	2007.10～ 2008.2	愛知県 日進市	戸田建設(株)	公共下水道汚水管渠埋設工事 その1	φ800 HP	590.000 [445.000]	2	砂質・シルト	26～35	10・60	100・ 700	ノーマル	11.00	カーブ2箇所



2007年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
324	2008.1~2008.1	愛知県尾張農林 水産事務所	水野建設(株)	水質保全対策事業合瀬川地区 間々原堰掛りその18	φ800 HP	54.990	1	巨石混じり 砂礫	50	60・350		LX	4.99	
325	2008.2~2008.2	愛知県尾張農林 水産事務所	昭和土木(株)	水質保全対策事業合瀬川地区 間々原堰掛りその19	φ800 HP	136.000	1	巨石混じり 砂礫	50	60・350		LX	4.99	
326	2007.8~2008.3	愛知県 豊田市	竹中土木・近藤 商事建設共同 企業体	公共下水道事業猿投1号汚水 幹線築造工事(亀首第6工区)	φ800 HP	884.134 [465.134]	3	砂礫	10~50	40	200 100・ 1000	ノーマル	5.00	カーブ3箇所
327	2008.1~2008.2	愛知県 刈谷市	サン・シールド (株)	排水路改修工事	φ1200 HP	196.550	1	砂混じり シルト	3~7	0	35	ノーマル	3.20~ 1.90	カーブ1箇所
328	2008.3~2008.4	愛知県 名古屋市	中部土木(株)	守山区大字上志段味字東谷地内 300号配水管布設工事	φ1100 HP	126.000	1	粗石混じり 砂礫	50	60・100		ノーマル	10.00	

2007年度 計 18件 5,577.489m

2006年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
290	2006.2～2006.6	茨城県	三ツ和・マルイ 特定建設工事共同 企業体	17国補小貝流下第17-09-098-1- 012号管渠(推進)工事(その 2)	φ800 HP	570.700 [285.400]	2	巨石混じり 砂礫	21～50	67.5・400	100	LX	7.10	カーブ2箇所
291	2006.4～2006.7	帝国石油(株)	新日鐵・鹿島共同 企業体	両毛ライン延伸建設工事 (早川横断工区)	φ800 HP	142.370	1	巨石混じり 砂礫	42～50	73・450		GX	11.65	バーチカルカーブ施工 R=500
292	2006.5～2006.8	愛知県 岡崎市	熊谷・岡崎特定建 設工事共同企業体	下水道幹線管渠築造工事	φ800 HP	477.216	1	巨石混じり 砂礫・ 風化花崗岩	10～50	300	60	MX	5.80	カーブ4箇所
293	2005.4～2006.7	東邦ガス(株)	JFEエンジニアリ ング(株)	西環状幹線(津島VS～一宮GS 間)国道155号線工区	φ1000 HP	5100.670 [820.660]	10	砂礫	15	30・10		ノーマル	4.00	
294	2005.4～2006.7	東邦ガス(株)	JFEエンジニアリ ング(株)	西環状幹線(津島VS～一宮GS 間)国道155号線工区	φ1200 HP	1818.340 [486.060]	5	砂礫	15	30・10		ノーマル	4.00	河川横断 軌道横断 バーチカルカーブ施工
295	2006.7～ 2006.10	静岡県 静岡市	第一建設(株)	平成17年度下水道建第7号中島 処理区服織1号2号幹線下水道築 造その1工事	φ800 HP	372.350	1	巨石混じり 砂礫	10	60・400	150	MX	4.50	カーブ2箇所
296	2006.5～2006.6	東京ガス(株)	JFEエンジニアリ ング(株)	千葉～鹿島ラインA工区 八街10工区	φ1000 HP	207.000	1	シルト	17	10・10		ノーマル	5.60	
297	2006.6～ 2006.12	愛知県 豊田市	銭高・三宅建設 共同企業体	公共下水道事業西中山1号汚水 幹線築造工事(西中山第2工区)	φ800 HP	746.354 [400.484]	2	砂礫	10～30	53・70	150	MX	3.00	カーブ2箇所
298	2006.9～ 2006.12	愛知県 豊田市	矢作・原田建設 共同企業体	公共下水道事業上丘東2号汚水 幹線築造工事(元町第3工区)	φ800 HP	703.600 [422.350]	2	砂礫	7～25	40	50	ノーマル	4.00	カーブ4箇所
299	2006.8～ 2006.10	大分県 大分市	(株)オオスギ建設	公共下水道南部処理区戸次本町 汚水幹線施設工事	φ800 HP	236.660	1	巨石混じり 砂礫	50	80・480	65	MX	7.70	カーブ2箇所
300	2006.8～ 2006.10	長崎県 佐世保市	若狭建設(株)	西部幹線(その3)管渠布設工事	φ900 HP	250.800	1	巨石混じり 砂礫	3～40	67.1・300	80	ノーマル		カーブ1箇所
301	2006.9～ 2006.11	独立行政法人水資 源機構群馬用水 総合事業所	泉野・須田・経常 建設共同企業体	竜の口川サイホン併設水路工事	φ800 ダクタイル 管	107.250	1	巨石混じり 砂礫	50	75・900～ 1200		GX	5.00～ 11.40	
302	2006.9～ 2006.12	愛知県 春日井市	(株)秋吉組	東野下水路支線(第1工区) 築造工事	φ1500 HP	384.166	1	粗石混じり 砂礫	47	51・178	700	MX	3.52	カーブ1箇所

2006年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
303	2006.11～ 2007.1	静岡県 沼津市	(株)奥村組	平成18年度狩野川流域下水道関連(沼津市公共下水道)事業(補助)第13処理分区東町幹線管渠築造工事	φ800 HP	242.150	1	粗石混じり 砂礫	32	55.4・90	1000	ノーマル	5.60	カーブ1箇所
304	2006.10～ 2007.3	愛知県 小牧市	佐藤工業(株)	外山汚水幹線埋設管工事 (第6工区)	φ800 HP	628.900 [366.936]	2	巨石混じり 砂礫	50	77・400	100・ 500	G X	5.50	カーブ2箇所
305	2006.12～ 2006.12	福井県 越前市	木原建設・ウエキ グミ特定建設共同 企業体	東国1頭部1号汚水幹線工事	φ800 HP	102.650	1	粗石混じり 砂礫	10～50	68・160	300	ノーマル	3.00	カーブ1箇所
306	2006.11～ 2007.2	三重県 度会郡玉城町	戸田・西邦・中 部・海老屋特定建 設工事共同企業体	平成18年度第31号宮川流域関連 玉城町公共下水道外城田1号幹 線(勝田上流)推進工事	φ800 HP	492.630 [317.490]	2	砂礫	20	50・30	100	ノーマル	5.50	カーブ2箇所
307	2007.1～2007.1	三重県 鈴鹿市	名工建設(株)	平成18年度道伯南玉項配水本管 布設工事9工区	φ800 HP	25.000	1	粗石混じり 砂礫	5～42	30・150		ノーマル	3.00	
308	2007.1～2007.1	富士市 土地開発公社	(株)篠川組	呉羽南部企業団地新湊平岡線 排水路 横断工事	φ1350 HP	30.000	1	巨石混じり 砂礫・粘土	40	30・600		MX	2.90～ 2.93	
309	2007.1～2007.2	和歌山県那賀振興 局建設部紀の川流 域下水道事務所	小池・小森特定建 設工事共同企業体	紀の川中流流域下水道 (那賀処理区)那賀幹線管渠 (推進)工事	φ1500 HP	372.000	1	巨石混じり 砂礫	10～50	500	75	L X	5.50	カーブ2箇所
310	2007.2～2007.2	東京電力(株)	奥村組・島田建設 工業共同企業体	DNPオフセット供給管路工事 (2工区)	φ800 HP	47.190	1	砂	15	0	80	ノーマル	3.00	

2006年度 計 21件 13,057.573m

2005年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
262	2005.2~2005.6	愛知県常滑市	(株)フジタ	公共下水道幹線管渠築造工事 (東部16-2)	φ800 HP	780.510 [466.630]	2	砂・ 固結シルト	5~50		250	ノーマル	7.00~ 8.00	カーブ3箇所
263	2005.2~2005.6	愛知県一宮建設事務所	(株)渡邊組	五条川右岸流域下水道事業管渠 布設工事(余野第1工区)	φ800 HP	439.900	1	巨石混じり 砂礫	50	70・600	200	G X	4.50	カーブ3箇所
264	2005.2~2005.5	山口合同ガス(株)	(株)奥村組	小野田・宇部高压幹線工事 (宇部-5-1工区)	φ1000 HP	247.900	1	巨石混じり 砂礫	50	100・	1000	MX	8.58	カーブ1箇所 バーチカルカーブ施工
265	2005.3~2005.5	千葉県江戸川 下水道事務所	(株)堀建設	江戸川左岸流域下水道管渠築造 工事(市野谷幹線602工区)	φ800 HP	565.424	1	シルト混じり 砂	1~48	5・	350	ノーマル	8.60	カーブ1箇所
266	2005.4~2005.5	山口県防府市	藤本工業(株)	公共下水道(右田1号幹線) 第2工区工事	φ800 HP	202.200	1	巨石混じり 砂礫	50	83・600		MX	6.00	
267	2005.5~ 2005.11	愛知県岡崎市	名工・白濱特定建 設工事共同 企業体	下水道幹線管渠築造工事	φ1000 HP	548.700	1	巨石混じり 砂礫	12~50		40	G X	3.00	カーブ4箇所 (機内交換タイプ)
268	2005.7~2005.9	福岡県直方 土木事務所	三島・小佐井 共同建設企業体	遠賀川中流流域下水道事業若宮 宮田直方幹線管渠築造工事 (14工区)	φ800 レジンRT	227.100	1	粗石混じり 粘土	5~50	27.5・90	200	G X	13.00	カーブ1箇所
269	2005.5~ 2005.10	愛知県尾張 建設事務所	中部土木(株)	新川東部流域下水道事業管きよ 築造工事(二子2工区)	φ800 レジンRM	646.920 [596.960]	2	粗石混じり 砂礫・シルト	11~50	39・105	400	MX	15.60	カーブ1箇所
270	2005.7~2005.9	群馬県大間々町	佐田・石橋・ 高草木特定建設 工事共同企業体	公共下水道大間々中部第2雨水 幹線管渠築造工事第1工区 (補16-3)	φ2000 HP	211.560	1	巨石混じり 砂礫	50	81・1650		G X	3.82~ 5.85	機内交換タイプ
271	2005.8~2005.9	静岡県静岡市	公南建設(株)	平成16年度下水道建第37号公共 事業(第37工区)興津地区污水管 下水道築造工事	φ700 HP	137.920	1	巨石混じり 砂礫	50	60・800		G X	3.36	
272	2005.7~ 2005.11	(財)東京都新都市 建設公社	(株)加藤組	八王子市上川町2360番地先外 下水道築造50(公26工区)工事	φ800 HP	509.500	1	粘土・巨石 混じり砂礫	5~50	68.8・450	100	ノーマル	7.70~ 13.25	カーブ4箇所
273	2005.7~ 2005.10	京都府京都市	マスダ(株)	有栖川中央第1準幹線(雨水) (その1)公共下水道工事	φ1100 HP	145.500 [119.7]	2	巨石混じり 砂礫	60	70・600	50	MX 強化型	5.10~ 5.30	カーブ2箇所
274	2005.8~2005.9	千葉県	東急建設(株)	権現森地先配水管布設工事	φ1100 HP	670.540	1	砂	20~30	0・0	120	ノーマル	13.93	カーブ5箇所

2005年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
275	2005.9～2005.9	愛知県 犬山市	銭高・宮博建設 共同企業体	汚水幹線管きよ築造工事 (第2工区)	φ800 HP	228.045 [126.462]	2	巨石混じり 砂礫	50	76・660	100	LX	4.57～ 5.40	カーブ1箇所
276	2005.8～ 2005.12	群馬県東毛流域下 水道事務所	関東・小林材幹線 管渠築造第6工区特 定建設工事共同企業 体	平成17年度 補助公共流域下水 道建設事業 (管渠築造)	φ800 HP	878.4 [549.2]	2	粗石混じり 砂礫	14～79	23.6～ 33.3 50～100mm	40 700	ノーマル	10.93～ 13.79	カーブ4箇所
277	2005.9～ 2005.11	(財)東京都新都市 建設公社	馬淵・林建設共同 企業体	八王子市戸吹町168番地先下水 道築造50 (公25工区) 工事	φ800 HP	295.04	1	巨石混じり 砂礫・粘土	39～50	54・450	100	GX	10.45	カーブ3箇所
278	2005.10～ 2005.12	埼玉県坂戸・鶴ヶ 島下水道組合	清水・三ツ和特定 建設工事共同 企業体	雨水・汚水管築造工事 (関間)	φ1650 HP	297.29 [167.87]	2	粗石混じり 砂礫・粘土	10～16	55.3・80	90	ノーマル	1.79～ 3.48	カーブ3箇所
279	2005.10～ 2006.1	愛知県 豊田市	清水・須藤建設 共同企業体	公共下水道事業上丘東2号汚水 幹線築造工事 (元町第2工区)	φ800 HP	535.56 [302.78]	2	砂			150	ノーマル	10.80	カーブ3箇所
280	2005.11～ 2006.1	愛知県 豊田市	竹中・河木建設 共同企業体	公共下水道事業猿投1号汚水 幹線築造工事 (四郷第2工区)	φ800 HP	686.000 [374.00]	2	砂礫	10～30	30・50	300	ノーマル	6.00～ 10.00	カーブ3箇所
281	2005.11～ 2005.12	愛知県 扶桑町	前田・永光建設 共同企業体	公共下水道汚水幹線工事	φ800 HP	171.109	1	巨石混じり 砂礫	50～	75・700		GX	5.00	
282	2005.5～ 2005.10	愛知県海部 建設事務所	東急建設(株)	日光川下流流域下水道事業管 きよ布設工事1号幹線 (金柳工区)	φ1200 ビニールRM	1128.000 [662]	2	シルト	1～2	0・0	60	ノーマル	10.00	カーブ1箇所
283	2005.10～ 2005.12	愛知県 小牧市	矢作建設工業(株)	外山汚水幹線埋設管工事 (第5工区)	φ800 HP	270.41 [157.13]	2	巨石混じり 砂礫	40～50	70・400	150	MX	5.00	カーブ3箇所
284	2005.12～ 2006.2	愛知県尾張 農林水産事務所	東急建設(株)	平成17年度 水質保全対策事業 合瀬川地区 荒井堰掛り その20工事	φ800 ダクタイル 鋳鉄管	138.000	1	巨石混じり 砂礫	50～	70・400	450	GX	5.00	カーブ1箇所
285	2005.11～ 2005.12	長崎県 佐世保市	西日本建設・ 日豊工産共同 企業体	西部幹線 (その2) 管渠布設工事	φ900 HP	456.173 [234.273]	2	細粒砂岩	50～		200	GX	14.50	カーブ1箇所
286	2005.12～ 2006.1	東京都水道局多摩 水道改革推進本部	大豊建設(株)	福生市大字熊川972番地先から 同市牛浜144番地先間配水本管 (600mm) 新設工事	φ1100 HP	441.400	1	粗石混じり 砂礫	36	53・210	300 700	MX	5.50～ 7.20	カーブ3箇所
287	2005.12～ 2006.1	愛知県 武豊町	大林・岩部特定建 設工事共同 企業体	公共下水道工事 (富貴市場 工区) 武豊1号汚水幹線	φ800 HP	269.117 [157.349]	2	粗石混じり 砂礫	27～37	25・90	700	ノーマル	3.20	カーブ2箇所

2005年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
288	2005.10～ 2006.1	熊本県 熊本市	増永・新豊建設 工事共同企業体	都市計画事業西部污水9号幹線 下水道築造工事(61工区)	φ800 HP	234.390 [125.195]	2	粗石混じり 砂礫・粘土				G X		
289	2005.9～ 2005.12	愛知県 日進市	鹿島建設(株)	公共下水道污水管渠埋設工事 その1	φ800 HP	451.500	1	砂混じり 粘土		10・		ノーマル	6.25	

2005年度 計 28件 12,022.748m

2004年度

## ラムサス工法 施工実績

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
238	2004.4~2005.1	三重県 北勢県民局	水谷建設(株)	北勢沿岸流域下水道(北勢処理区)朝日幹線(第11-1工区)管渠工事	φ800 HP	485.58	1	シルト質砂	50~27	53・50	70	ノーマル	10.95	カーブ3箇所
239	2004.5~2004.6	神奈川県 泰野市	(株)稲本組	平成15年度第1号公共下水道金目第5雨水枝線整備工事	φ1200 HP	315.000 [193.000]	2	砂礫	5~50		150	ノーマル		カーブ2箇所
240	2004.6~ 2004.10	三重県 津地方県民局	大日本土木・藤田 特定建設工事共同 企業体	中勢沿岸流域下水道(松坂処理区)嬉野幹線(第3工区)管渠工事	φ800 HP	432.820 [273.520]	2	粗石混じり 砂礫	19~32	60・120	200	ノーマル MX	5.30	
241	2004.6~2004.9	三重県 北勢県民局	西出・マルカン特 定建設工事共同 企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)朝日幹線(第11-2工区)	φ800 HP	780.000 [499.000]	2	粗石混じり 砂	4~25	200	40	ノーマル	9.00	カーブ3箇所
242	2004.7~2004.8	長崎県 大村市	青木・富士建設 工事共同企業体	国道34号大村拡張に伴う汚水幹線移動工費(その1)	φ900 HP	181.700	1	巨石混じり 砂礫	23~50	62.1・620	400	LX	6.78	カーブ1箇所
243	2004.7~ 2004.11	(財)東京都新都 市建設公社	大日本土木・都南 特定建設工事共同 企業体	八王子市宮下町586番地先外下水道築造49(公27工区)工事	φ800 HP	1057.650 [666.290]	3	粗石混じり 固結シルト	50	26・240	200	MX	11.00	カーブ5箇所
244	2004.7~2004.9	東京ガス(株)	戸田建設(株)	栃木ラインC工区 (真岡県道その2工区)	φ900 HP	381.600	1	巨石混じり 砂礫・シルト	2~50	300		ノーマル	4.00	
245	2004.7~2004.8	兵庫県 三田市	(株)森長組	つつじが丘污水管線(第2工区)工事	φ800 HP	223.920	1	粗石混じり 砂礫	25	30・250	350	ノーマル	4.90	
246	2004.7~2004.8	NTTインフラ ネット関西支店	(株)コミュニチュア	平成16年度和歌山東ビル(岩橋地区共同施工)水道局・NTT推進工事	φ1200 HP	57.000	1	粗石混じり 砂礫・シルト	30	100		ノーマル	4.50	
247	2004.7~2004.8	奈良県 大和郡山市	(株)浅沼組	水道県道木津・横田線 (第1工区)	φ800 HP	614.920 [41.380]	2	粗石混じり 砂礫・粘土	25	40・100	30	ノーマル	11.00	カーブ2箇所
248	2004.7~ 2005.01	愛知県 常滑市	東急建設(株)	公共下水道幹線管渠築造工事 (北部16-1)	φ800 HP	921.000 [512.220]	2	固結シルト	60~70		300	ノーマル	6.80	カーブ2箇所
249	2004.8~2004.8	京都府 京都市	大豊建設(株)	松ヶ崎系最高区西北幹線配水管 布設替(その5)工事	φ1000 HP	353.910	1	巨石混じり 砂礫	35~60 以上	600	150・ 200	LX	4.50~ 10.80	カーブ7箇所 河川横断 バッチカルカーブ施工
250	2004.8~ 2004.12	愛知県 豊橋市	清水建設(株)	公共下水道築造工事1工区 中島処理区梅田第1汚水幹線	φ800 HP	767.520 [422.280]	2	シルト混じり 砂	18~39		700	ノーマル	11.00	カーブ3箇所

2004年度

## ラムサス工法 施工実績

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
251	2004.8~2004.9	愛知県 名古屋市	㈱クボタ建設	木前町雨水準幹線下水道築造 工事	φ800 HP	186.000	1	砂	13		300	ノーマル	4.80	カーブ1箇所
252	2004.8~2004.9	国土交通省北陸地 方整備局信濃川河 川事務所	安藤建設㈱	堀ノ内消流雪用導水路 その2工事	φ1000 HP	74.500	2	砂礫				MX		
253	2004.9~2005.3	愛知県 豊田市	大本・須藤建設 共同企業体	公共下水道事業 上丘東2・5号 汚水幹線築造工事(寿工区)	φ800 HP	586.950	1	シルト混じり 砂	15	10・20	100	ノーマル	8.00	カーブ3箇所
254	2004.9~ 2005.3	東邦ガス㈱	JFEエンジニアリン グ㈱	西環状幹線(津島VS~一宮GS 間)国道155号線工区	φ1000 HP	1,885.000 [756.000]	3	砂	15	30・10		ノーマル	4.00	流木あり
255	2004.9~ 2004.12	愛知県 葉栗郡木曾川町	名工建設㈱	流域関連公共下水道事業の内 下水道新設工事	φ800 HP	130.900	1	巨石混じり 砂礫	60	350	150	MX	5.00	カーブ1箇所
256	2004.9~2005.1	愛知県 小牧市	㈱大林組	外山汚水幹線埋設管工事 (第4工区)	φ800 HP	532.700 [320.453]	2	巨石混じり 砂礫	60	350	150	MX	5.00	カーブ1箇所
257	2004.10~ 2004.11	長崎県 大村市	戸田・建設サービス 建設共同企業体	国道34号拡張に伴う汚水 幹線移設工事(その2)	φ800 HP	161.840	1	巨石混じり 砂礫	7~33	62.1・500	150	GX	6.30	カーブ2箇所
258	2004.10~ 2004.12	毛呂山・越生・鳩 山公共下水道組合	戸田建設㈱	鳩山第2幹線3工区2号管渠推進 工事	φ800 HP	294.270	1	巨石混じり 砂礫	37~50	60・300	100	MX	4.48~ 9.20	カーブ2箇所
259	2004.11~ 2005.3	(財)東京都新都 市建設公社	新開工業・真上 建設共同企業体	八王子市川口町3245番地先外 下水道築造50(公4工区)工事	φ800 HP	606.000	1	粗石混じり 砂礫	50	61・80	55	MX	10.00	カーブ7箇所
260	2004.12~ 2005.2	愛知県尾張 農林水産事務所	東急建設㈱	水質保全対策事業 合瀬川地区 荒井堰掛り その16工事	φ800 タクト キャスト 鉄管	120.000	1	巨石混じり 砂礫	50	60・400	220	LX	4.60	カーブ1箇所
261	2004.12~ 2005.3	愛知県 豊橋市	名工建設㈱	公共下水道築造工事(6工区) 中島処理区梅田第1汚水幹線	φ800 HP	348.700	1	巨石混じり 砂礫・粘土	23~50	50・400	50	MX	4.21~ 6.20	カーブ2箇所 軌道横断

2004年度 計 24件 11499.48 m



2003年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
209	2003.1~2003.5	石川県 金沢市	東急建設(株)	H14年度高岡・武蔵町増補管渠 築造工事	φ1500 HP	340.000	1	巨石混じり 砂礫	40~50 以上	80・500		ノーマル		
210	2003.2~2003.7	沖縄県	太名嘉組・ソイル 特定建設工事共同 企業体	羽地~許田導水管敷設工事 (第4工区)その2	φ800 ダクタイル 鋳鉄管	503.000	4	埋土	0~30	30・1200		LX	3.00~ 8.00	
211	2002.4~ 2003.10	群馬県東毛流域下 水道事務所	山藤・新井・野村 大間々幹線特定建 設工事共同企業体	利根・渡良瀬(桐生処理区)大 間々幹線第1-2工区平成13年度補 助公共流域下水道建設事業(管渠 築造)	φ900 HP	497.976	1	巨石混じり 砂礫	20~50 以上	77・2000	200	GX		カーブ3箇所
212	2003.4~ 2003.10	愛知県	戸田建設(株)	三ヶ峰瀬戸線第4工区(その3) 送水管布設工事	φ1200 送水管	758.000	1	粘土	30~50	50・120	300	MX		カーブ3箇所 バーチカルカーブ施工
213	2003.4~2003.8	愛知県名古屋市 緑政土木局	戸田・不動・鈴木 特定建設工事共同 企業体	流域対策施設整備事業 楠調節池築造工事	φ1650 HP	184.560	2	粗石混じり 砂礫	50	50・210	70	ノーマル	7.00	
214	2003.5~2003.7	三重県 北勢県民局	服部・アトラス特 定建設工事共同 企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理区) 菟野幹線(第3-2工区)管渠 工事	φ800 HP	296.380	1	巨石混じり 砂礫	50	70・480	35	MX		
215	2003.5~2004.6	愛知県 岡崎市	大林・大伸・村松 特定建設工事共同 企業体	岡崎市柱町下水道幹線管渠築造 工事	φ2600 HP	883.820 [548.140]	2	粗石混じり 砂礫	15~35	35・240	300	MX	6.00~ 6.50	
216	2003.7~ 2003.10	愛知県東三河 水道事務局	(株)森本組	第2蒲郡線第1工区(その2) 送水管布設工事	φ1200 HP	290.010 [208.810]	2	シルト・巨石 混じり砂礫	20	50・300	150	ノーマル	4.00	
217	2003.7~ 2003.10	(財)東京都新都市 建設公社	(株)松尾工務店	八王子市宮下町295番地先外下水 道築造48(公27工区)工事	φ800 HP	577.480	1	固結シルト	50	12・210	200	MX	12.00	
218	2003.7~ 2003.10	愛知県 岡崎市	大伸建設(株)	下水道幹線管渠築造工事	φ800 HP	326.480	1	巨石混じり 砂礫	50	70・600	75	LX	2.50	
219	2003.7~ 2003.10	三重県津地方 県民局	東洋・坂口特定建 設工事共同企業体	中勢沿岸流域下水道(松坂処理区) 嬉野幹線(第1-2工区)管渠 工事	φ800 HP	361.000	1	粗石混じり 砂礫	40	50・250	80	ノーマル	8.20	
220	2003.8~2003.8	愛知県 名古屋市	戸田・不動・鈴木 特定建設工事共同 企業体	流域対策施設整備事業 楠調節池築造工事	φ800 HP	19.335	1	粗石混じり 砂礫	50	50・210		ノーマル	7.00	
221	2003.7~2003.8	福井県 福井市	大貴建設(株)	公14号1号汚水幹線布設工事	φ800 HP	410.240	1	砂	3~5		700	ノーマル	7.50	

2003年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
222	2003.7~2004.3	群馬県東毛流域下水道事務所	石川建設(株)	利根・渡良瀬(新田処理区)塚新田幹線第12-3工区	φ800 HP	705.670 [395.74]	2	巨石混じり 砂礫	50	72・600	500	G X	4.30~ 6.50	
223	2003.8~ 2003.12	愛知県 豊田市	名工・田中特定建設工事共同企業体	公共下水道上丘東1号汚水幹線 築造工事(聖心第2工区)	φ800 HP	500.520 [362.710]	2	砂質粘土	2~12	10・100	200	ノーマル	3.00~ 5.00	
224	2003.8~2004.2	京都府流域下水道建設事務所	金下・安田特定建設工事共同企業体	宮津湾流域下水道幹線管渠工事 (岩滝第1幹線⑥-1管渠)	φ800 HP	989.500 [568.250]	2	巨石混じり 砂礫・粘土	60	60・800	600	L X	6.50	
225	2003.8~2004.1	愛知県 木曾川町	フジタ・寺西特定建設工事共同企業体	中央1-1号汚水幹線(518)	φ800 HP	599.430 [221.280]	3	巨石混じり 砂礫	30~50	60・300	600	ノーマル	6.30	
226	2003.9~2004.5	東邦ガス(株)	(株)大林組	西環状幹線(津島~一宮)平成15年度舗装同舗工事の内推進・立坑工事	φ1100 HP	313.470 [201.690]	2	砂	15	0・10		ノーマル	6.00	
227	2003.9~ 2003.12	栃木県 足利市	岩澤建設(株)	平成15年度足利市公共下水道西部 汚水幹線築造工事(第20工区)	φ900 HP	284.350	1	巨石混じり 砂礫	50	73.1・ 1000		G X	5.10~ 6.20	
228	2003.9~ 2003.11	愛知県 小牧市	大興建設(株)	φ300mm配水管布設工事	φ700 HP	147.420	1	粗石混じり 砂礫	50	80・200	300	MX	4.50	
229	2003.11~ 2003.12	日本道路公団中部支社 亀山工事事務所	熊谷・村本特定建設工事共同企業体	東名阪自動車道 亀山インターチェンジ (その2)工事	φ1100 HP	103.500	1	巨石混じり 砂礫	15~35	20・450		MX	1.00~ 5.30	
230	2003.11~ 2003.12	(財)東京都新都市建設公社	多摩ふるさと建設業協同組合	国分寺市公共下水道西部三号 幹線その3工事	φ1350 HP	54.350	1	巨石混じり 砂礫	50	77・400	110	ノーマル	5.80	
231	2003.9~ 2003.12	愛知県 西尾市	大林・岩瀬西尾推進特定建設工事共同企業体	西尾市公共下水道築造工事 (富山雨水幹線)	φ2000 HP	256.350 [137.999]	1	砂	8~22		200	ノーマル	2.23~ 3.42	カーブ2箇所
232	2004.1~2004.2	愛知県 丹羽郡扶桑町	戸田・伊藤特定建設工事共同企業体	公共下水道汚水幹線工事 (第2接続点)	φ800 HP	71.000	1	巨石混じり 砂礫	50	85・700		L X	8.00	
233	2004.1~2004.2	山梨県桂川流域下水道建設事務所	山英建設(株)	桂川流域下水道桂川1-8号幹線 禾生工区建設工事	φ800 HP	62.900	1	巨石混じり 砂礫	50	80・2000		G X	3.50~ 12.20	
234	2004.2~2004.7	三重県北勢 県民局	西出・福道特定建設工事共同企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理区) 朝日幹線(第10-3工区)管渠 工事	φ800 HP	524.820	1	粗石混じり砂 礫・砂質シルト	5~25	10・100	90	ノーマル	8.00	

2003年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長(m) [最長スパン]	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	土被り (m)	備考
235	2004.2~2004.3	福井県 勝山市	五洋・大北久保特 定建設工事共同 企業体	立川幹線下水道管渠付替工事 (2工区)	φ800 HP	143.446	1	巨石混じり 砂礫	50	68・800		LX	4.50	

2003年度 計 27件 10205.007 m

2002年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長 <span>°</span> ン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
178	2002.4~2002.4	愛知県名古屋市上志段味特定土地区画整理組合	矢作建設工業(株)	名古屋市上志段味特定土地区画整理事業第6号水路築造工事(その2)	φ1500 HP	37.080	1	巨石混じり 砂礫		60・600		MX	
179	2002.4~2002.4	静岡ガス(株)	静岡ガス・エンジニアリング(株)新日鉄(株)(株)大林組	第2駿河幹線建設工事(富士東工区)	φ900 HP	93.300	1	巨石混じり 砂礫	50	70・600		LX	
180	2002.4~2002.6	静岡ガス(株)	静岡ガス・エンジニアリング(株)新日鉄(株)(株)大林組	第2駿河幹線建設工事(富士東工区)	φ1000 HP	874.200 [431.400]	3	巨石混じり 砂礫	50	70・600		LX	
181	2002.5~2002.7	愛知県	三幸建設工業(株)	第2蒲郡線第1工区(その1)送水管布設工事	φ800 HP	128.000 [70.000]	2	シルト質礫	5~7	10・70		ノーマル	
182	2002.5~2002.10	栃木県足利市	鹿島・岩澤特定建設工事企業体	足利市公共下水道西部污水幹線築造工事(第7工区)	φ1000 ダクタイル 鋳鉄管	812.517 [719.170]	2	巨石混じり 砂礫	50以上	75・750		LX	通過立坑2箇所
183	2002.6~2002.12	群馬県東毛流域下水道事務所	石川・石橋・経常特定建設工事共同企業体	利根・渡良瀬(新田処理区)藪塚新田幹線第6-1工区	φ1000 HP	945.646 [552.523]	2	巨石混じり 砂礫	20~50 以上	50・570	50	MX	カーブ7箇所
184	2002.6~2002.11	群馬県東毛流域下水道事務所	山藤・新井・野村大間々幹線特定建設工事共同企業体	利根・渡良瀬(桐生処理区)天間々幹線第1-2工区平成13年度補助公共流域下水道建設事業(管渠築造)	φ900 HP	280.356	1	巨石混じり 砂礫	20~50 以上	77・2000	200	GX	カーブ3箇所
185	2002.6~2002.9	山梨県	(株)田村組	桂川流域下水道桂川2号幹線管渠布設工事(明許)	φ700 HP	91.587	1	巨石混じり 粘土	20~50	24・300		MX	
186	2002.7~2002.12	神奈川県相模原市	(株)平賀	公共下水道相模川第8-1雨水管整備工事(1工区)	φ1100 HP	342.000	1	巨石混じり 砂礫	30	27・600	80	MX	カーブ4箇所
187	2002.7~2003.1	三重県北勢県民局	株木・院南特定建設工事共同企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理区)菰野幹線(第3-1工区)管渠工事	φ800 HP	775.167 [494.017]	2	固結シルト・ 巨石混じり 砂礫	30~50	70・500	100	MX	カーブ2箇所
188	2002.7~2002.8	愛知県豊田市	浅沼・藤本特定建設工事共同企業体	公共下水道 猿投3号污水幹線築造工事(青木第5工区)	φ800 HP	335.500	1	巨石混じり 砂礫	20~50	50・450		MX	
189	2002.8~2002.10	愛知県西加茂郡三好町	(株)鴻池組	既成市街地公共下水道築造工事三好污水幹線	φ800 HP	173.200 [115.850]	2	固結シルト	10~13		40		カーブ2箇所
190	2002.8~2002.9	四国旅客鉄道(株)	藤崎建設(株)	高德線板東池の谷間板東踏切下管推進工事	φ800 HP	71.400	1	巨石混じり 砂礫	50以上	80・400	60	MX	軌道横断

2002年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
191	2002. 8～2002. 9	東京電力(株)	(株)関電工群馬支店	JR両毛線上大島踏切推進工事	φ800 HP	30.000	1	巨石混じり 砂礫	50	80・500		L X	軌道横断
192	2002. 8～2002. 12	(財)東京都新都市 建設公社	古久根・日産建設 特定建設工事共同 企業体	八王子市加住町一丁目224番地先 下水道築造47(公24工区) 工事	φ800 HP	810.304 [428.152]	2	粘土質・粗石 混じり砂礫	50以上	50・240	200	MX	カーブ2箇所
193	2002. 9～2002. 11	愛知県 小牧市	東急建設(株)	外山污水幹線埋設管工事 (第2工区)	φ800 HP	386.814 [249.714]	2	巨石混じり 砂礫	50以上	70・400		MX	
194	2002. 10～2003. 2	岡山県 津山市	(株)奥村組	中央污水幹線築造工事	φ900 HP	944.080 [655.040]	2	泥炭	50以上		70	ノーマル	カーブ2箇所
195	2002. 10～2003. 1	愛知県 葉栗郡木曾川町	村本・大興特定建 設工事共同 企業体	流域関連公共下水道事業の内 下水道新設工事	φ800 HP	493.760 [294.260]	2	砂混じり シルト	5	5・20		ノーマル	
196	2002. 11～2003. 1	愛知県 常滑市	(株)大本組	公共下水道幹線管渠築造 (南部14-2)	φ800 HP	301.420 [235.960]	2	シルト・ 固結シルト	0～50		70	ノーマル	カーブ2箇所
197	2002. 11～2003. 1	愛知県 豊田市	(株)銭高・小野組特 定建設工事 共同企業体	公共下水道事業上丘西1号 污水幹線築造工事 (横山第1工区)	φ800 HP	485.100	1	砂	20	2・20	300	ノーマル	カーブ2箇所
198	2002. 11～2003. 1	石川県 金沢市	東急建設(株)	H14年度高岡・武蔵町増補 管渠築造工事	φ900 HP	144.000	1	粗石混じり 砂礫	40～50 以上	80.5		MX	
199	2002. 11～2003. 1	佐賀県 多久市	中野・鳥井建設特 定建設工事 共同企業体	北多久1号污水幹線管渠工事 (その2)	φ800 HP	323.709	1	砂岩・泥炭	50以上			MX	ローラーカッター (チップインタイプ仕様)
200	2002. 11～ 2002. 12	広島県 広島市	錦建設(株)	亀山地区下水道築造13-4号 工事	φ1200 HP	174.850	1	巨石混じり 砂礫	5～50	24・900	60	L X	カーブ4箇所
201	2002. 11～2003. 2	栃木県 足利市	清水・岩澤特定建 設工事共同企業体	足利市公共下水道西部污水 幹線築造工事(第6工区)	φ900 HP	231.130	1	巨石混じり 砂礫	50以上	80・700	200	L X	カーブ1箇所
202	2002. 12～2003. 2	愛知県 葉栗郡木曾川町	大林・大興建設特 定建設工事 共同企業体	流域関連公共下水道事業の内下 水道新設工事中央処理分区中央 污水幹線(528)始め	φ800 HP	233.520	1	砂	30		600	ノーマル	
203	2002. 12～2003. 2	愛知県 半田市	(株)奥村組	下水道雨水管整備工事 (その1)	φ1350 HP	284.090	1	巨石混じり 砂礫	50以上	80・300	110・ 55	ノーマル	カーブ2箇所

2002年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長 <span>スパン</span> )	<span>スパン</span>	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
204	2002.12~2003.3	愛知県 豊田市	(株)株木建設	公共下水道事業 上丘東1号汚 水幹線築造工事 (聖心第1工区)	φ800 HP	404.500	1	礫質砂	5~15	10・50	150	ノーマル	カーブ1箇所
205	2003.1~2003.3	愛知県 小牧市	(株)奥村組	小牧市本庄汚水幹線埋設工事 (第8工区)	φ800 HP	305.200	1	巨石混じり 砂礫	43	38・500	700	ノーマル	カーブ1箇所
206	2003.1~2003.3	岐阜県 岐阜市	東急建設(株)	第902工区方県幹線下水道管渠 布設工事	φ700 HP	400.400	2	巨石混じり 砂礫	15~47	60・300		MX	
207	2003.1~2003.2	岐阜県 岐阜市	鉄建建設(株)	第903工区方県幹線下水道管渠 布設工事	φ700 HP	302.800	1	粗石混じり 砂礫	7~50	67・200		MX	
208	2003.1~2003.4	(財)東京都新都市 建設公社	工藤建設(株)	八王子川口町1474番地先外 下水道築造48	φ800 HP	659.404 [360.955]	2	粘土質・巨石 混じり砂礫	3~25	60・500	30	MX	カーブ6箇所

2002年度 計 31件 11849.034 m

2001年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長 <span>スパン</span> )	<span>スパン</span>	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
143	2001.4~2001.5	名古屋市	三井不動産建設(株)	水里準幹線下水道築造工事	φ1000 HP	82.96	1	砂	5~22			MX	
144	2001.4~2001.7	岐阜県 岐阜市	三井建設(株)	第905工区黒野幹線下水管渠 布設工事	φ900 HP	553.21 [284.230]	2	巨石混じり 砂礫	50~60	72・300		MX	
145	2001.4~2001.6	岐阜県 岐阜市	日本国土開発 (株)	第908工区黒野幹線下水管渠 布設工事	φ900 HP	281	1	巨石混じり 砂礫	50~60	・400		MX	
146	2001.4~2001.8	愛知県 名古屋市	(株)白石	第2次尾頭橋幹線下水道築造 工事	φ1500 HP	344.200 [241.857]	2	シルト混じり 砂礫	30		800	ノーマル	
147	2001.5~2001.7	東京都水道局 多摩対策本部	住友建設(株)	八王子市川口町1540上巻分方353番 地先送水管(600mm)推進 工事	φ1100 HP	197.800	1	巨石混じり 砂礫	50~60	60・600	300	MX	河川横断
148	2001.5~2001.6	熊本県 水俣市	(株)竹中土木 宮島建設(株)	東部第一汚水24号幹線工事	φ800 HP	284.080	1	巨石混じり 砂礫	24	60・300		LX	
149	2001.6~2001.7	岐阜県 岐阜市	大日本土木(株)	第960工区黒野幹線下水管渠 布設工事	φ800 HP	318.300 [172.683]	2	巨石混じり 砂礫	25~50	80・400	100	MX	無水層 カーブ3箇所
150	2001.6~2001.8	岐阜県 岐阜市	日本電話施設 (株)	平成12年度岐阜総12-0310電気通信 設備工事	φ800 HP	390.400	1	巨石混じり 砂礫	50~60	70・600		LX	バーチカルカーブ施工
151	2001.7~2001.9	愛知県 豊田市	大啓・小野組建 設共同企業体	公共下水道事業浄水1号汚水 幹線築造工事(浄水第1工区)	φ800 HP	429.980 [219.510]	2	砂礫	30~35	60・20		ノーマル	無水層
152	2001.7~2001.9	西日本電信電話 (株)東海技術 総合センター	シーキューブ (株)	平成12年度愛知総合12-0310 電気通信設備工事	φ800 鋼管	72.500	1	粗石混じり 粘土	25~30	40・210		ノーマル	JR軌道横断
153	2001.7~2001.10	東日本電信電話 (株)	日本コムシス (株)	平成12年度横浜金沢4(1)通信 設備総合工事	φ800 HP	627.500	1	砂岩・ 砂質シルト	3~50		150	MX R-BS	カーブ3箇所
154	2001.7~2001.9	愛知県 犬山市	徳倉建設(株)	汚水枝線管きよ築造工事 (第13-F1工区)羽黒汚水幹線	φ800 HP	175.400	1	巨石混じり 砂礫	40~	55・400		MX	
155	2001.7~2002.3	東京都水道局 多摩対策本部	不動建設(株)	立川市曙町三丁目・栄町三丁目地先 間外2箇所配水本管(500mm)新設 工事	φ1000 HP	914.000 [345.000]	2	巨石混じり 砂礫	50~	76・900	45	LX R-BS	無水層 カーブ3箇所

2001年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
156	2001.7~2001.8	岡山県 真備町	大本組・吉田建設 共同企業体	真備4号污水幹線管渠埋設工事	φ800 HP	246.245 [108.385]	3	巨石混じり 砂礫	40~50	80・650		LX	
157	2001.8~2001.12	愛知県 三好町	五洋建設(株)	既成市街地公共下水道管渠 築造工事三好污水幹線	φ800 HP	719.600 [497.850]	2	粘土	10~36			ノーマル	
158	2001.8~2001.9	千葉県君津富津広 域下水道組合	国土総合建設 (株)	君津污水1号幹線(その21)築造工事	φ900 HP	373.000	1	砂質シルト	5~12			ノーマル	
159	2001.9~2001.10	大阪ガス(株) 大阪事業本部	NKK・日本鋼 管工事(株)	六軒家川推進工事	φ900 HP	285.100	1	粘土	3		1000	ノーマル	
160	2001.10~ 2001.12	愛知県 岡崎市	戸田・都築特定 建設共同 企業体	下水道幹線管渠築造工事	φ800 HP	754.000	1	砂質シルト	2~18		100	R-BS	カーブ4箇所
161	2001.9~2001.10	福岡県 八女土木事務所	成央建設(株)	平成12年度 瀬高幹線管渠 築造工事(第2工区)	φ800 レジン管	442.500 [237.500]	2	巨石混じり 砂礫・粘土	20~50	65・600	300	MX	
162	2001.10~ 2001.12	愛知県 豊明市	山旺建設(株)	污水管渠埋設工事第9工区前後 污水幹線	φ800 HP	138.310 [80.380]	2	砂質シルト	30~50		35	ノーマル	カーブ5箇所
163	2001.10~ 2001.12	神奈川県 横須賀市	(株)地崎工業	39工区大楠地区第1幹線築造工事	φ800 HP	499.150	1	粘土	50		90	MX	カーブ3箇所
164	2001.10~ 2001.12	(財)東京都新都市 建設公社	芦沢・夏山建設 共同企業体	八王子市館町293番地先下水道 築造47(公3工区)工事	φ800 HP	194.810	1	固結粘土、 粗石混じり 砂礫	50	50・200	80	ノーマル	カーブ3箇所 到達立坑φ2000m/m で回収
165	2001.12~2002.5	愛知県 名古屋市	株木建設(株)	如意北部雨水幹線下水道築造 工事	φ1650 HP	373.900	1	巨石混じり 砂礫	40	75・600		ノーマル	
166	2001.9~2001.10	東近江地域振興局 建設管理部道路計 画課・NTTインフラネット (株)	近畿通信建設(株)	平成13年度滋賀県蒲生郡安土町 常楽寺地内水道・NTT共同移設 工事	φ1200 HP	140.00 [100.000]	2	粗石混じり 砂礫	50	60・150		ノーマル	
167	2001.11~2002.3	岡山県 久米南町	(株)三幸工務店	平成13年度特定環境保全公共 下水道事業神目中幹線管渠工事	φ800 HP	406.480 [228.390]	2	巨石混じり 砂礫	50	57・600	2000	LX	
168	2001.11~ 2001.12	愛知県 幡豆郡幡豆町	徳倉・石仲コン テック特定建設 工事共同企業体	幡豆町公共下水道事業幡豆2号污水 幹線築造工事(その5)	φ800 HP	230.110	1	巨石混じり 砂礫	30~35	26・500	200	ノーマル	



2001年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
169	2001.12~2002.4	静岡県 浅羽町	白石・樽林特定 建設工事 共同企業体	平成13年度浅羽町特定環境保全公 共下水道事業第9号污水幹線築造工 事	φ800 HP	220.400	1	巨石混じり 砂礫	50	60・500	150	LX	無水層
170	2002.1~2002.2	岐阜県 岐阜市	大日本土木(株)	第902工区御望東準幹線下水道管渠 布設工事	φ800 HP	262.258	1	粗石混じり 砂礫	44~50	67・180	200	MX	無水層
171	2002.1~2002.8	愛知県 葉栗郡木曾川町	不動建設(株)	流域関連公共下水道事業の内下水 道新設工事中央処理分区(東) 中央1-1号污水幹線(523)始め	φ800 HP	823.090 [270.952]	4	砂・巨石 混じり砂礫	5~60	70・300	100	ノーマル	カーブ3箇所 軌道横断
172	2001.12~2002.3	愛知県 葉栗郡木曾川町	東洋・寺西建設 工事共同 企業体	流域関連公共下水道事業の内下水 道新設工事中央処理分区(東) 中央1-1号污水幹線(520)始め	φ800 HP	388.930 [203.010]	2	巨石混じり 砂礫	22~27	71・300		MX	流木対応
173	2002.1~2002.2	群馬県東毛流域 下水道事務所	渡辺建設(株)	利根川左岸(西邑楽処理区)邑楽幹 線第7-2工区補助公共流域下水道 建設事業(管渠築造)	φ800 HP	155.519	1	砂	37			ノーマル	
174	2002.3~2002.4	愛知県 半田土木事務所	東浦土建(株)	衣浦西部流域下水道事業	φ800 HP	539.542	1	砂質シルト	0~1	0・0		ノーマル	
175	2002.2~2002.3	広島県 竹原市	鉄建建設(株)	竹原1号污水幹線 (1工区の3-2) (2工区の1)管渠築造工事	φ800 HP	317.600	1	粘土・粗石 混じり砂礫	2~50 以上		100	LX	鉄道横断
176	2002.1~2002.2	名古屋市志段味特 定土地地区画整理 組合	真柄建設(株)	第5水路築造工事	φ1350 HP	30.800	1	巨石混じり 砂礫	25~40	70・560		MX	
177	2002.3~2002.6	群馬県東毛流域 下水道事務所	原工業(株)	利根川左岸(西邑楽処理区)邑楽幹 線第7-3工区補助公共流域 下水道建設事業(管渠築造)	φ800 HP	558.798 [312.531]	2	砂	20	0・0		ノーマル	

2001年度 計 34件 12771.116 m

2000年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長ハツ)	ハツ	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
88	2000.4~2000.5	三重県 松阪市	間・丸亀産業特 定建設工事共同 企業体	松阪市公共下水道事業松阪3-1号汚 水幹線管渠工事(その1)	φ800 HP	355.490	1	砂礫	30~45			ノーマル	
89	2000.4~2000.5	東日本電信電話 (株)	(株)東電通	高幡通信設備工事(120060) 高幡(局前線)アクセス設備整備 高幡(10)アクセス設備整備	φ900 鋼管	128.530 [87.330]	2	砂礫	30~40		95	ノーマル	φ800掘進機
90	2000.4~2000.5	奈良県 奈良市	(株)木村建設	特定環境保全公共下水道築造 工事(特公2)	φ1100 HP	80.130	1	砂礫	20			ノーマル	
91	2000.5~2000.5	東日本電信電話 (株)	(株)ジェイコス	渋川(阿久津K)支障移転工事	φ800 HP	50.218	1	巨石混じり 砂礫	50~	・1200		LX	河川横断
92	2000.5~2000.6	兵庫県 姫路市	(株)一四一	青山幹線(第3-1工区)下水道 工事	φ800 HP	218.500	1	粗石混じり 砂礫	25~	・250		MX	
93	2000.5~2000.7	三重県 北勢県民局	大林・伊丹・特 定建設工事共同 企業体	北勢沿岸流域下水道 (北部処理区)員弁幹線 (第4-2工区)管渠工事	φ800 HP	367.120	1	固結シルト	50~			ノーマル	
94	2000.5~2000.7	群馬県 前橋市	宮下工業(株)	平成11年度 都市計画下水道事業 下水道築造工事 国管40号	φ800 HP	286.260 [168.630]	2	巨石混じり 砂礫	5~40	・650		LX	無水層
95	2000.5~2000.9	愛知県 半田土木事務所	名工建設(株)	衣浦西部流域下水道事業 管きよ布設工事(藤江第2工区) 衣浦西部第一幹線	φ900 HP	603.254	1	砂礫	50		120	R-BS	
96	2000.5~2000.9	三重県 北勢県民局	朝日土木・鈴鹿 テクト特定建設工 事共同企業体	北勢沿岸流域下水道 (南部処理区)鈴鹿川幹線 (第24-3工区)管渠工事	φ800 HP	586.950 [400.910]	2	固結シルト・ 砂	100			ノーマル	
97	2000.5~2000.8	三重県 北勢県民局	西出・佐藤特定 建設工事 共同企業体	北勢沿岸流域下水道 (南部処理区)鈴鹿川幹線 (第24-2工区)管渠工事	φ800 HP	586.900 [311.920]	2	固結シルト・ 砂	100			ノーマル	
98	2000.6~2000.7	兵庫県 姫路市	朝日土木・鈴鹿 テクト特定建設工 事共同企業体	第一妻賀準幹線第2工区下水道工事	φ1200 HP	87.520	1	巨石混じり 砂礫	5~50	・800		LX	
99	2000.6~2000.9	愛知県 小牧市	不動建設(株)	外山汚水幹線埋設工事(第1工区)	φ800 HP	342.150	1	巨石混じり 砂礫	18~	・300		MX	
100	2000.6~2000.10	東日本電信電話 (株)	日本コムシス(株)	大宮11(JR吉敷ガード) 通信設備総合工事	φ800 HP	365.830 [266.105]	2	砂	30~			ノーマル	JR横断 ハチカルカーブ施工

2000年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長ハツ)	ハツ	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
101	2000.7~2000.8	兵庫県 姫路市	山陽建設(株)	太一幹線第6工区下水道工事	φ800 HP	226.500	1	砂礫・風化岩	40~50			MX	
102	2000.7~2000.9	三重県 四日市市	水谷建設(株)	川島汚水2号幹線管渠布設工事(その4)	φ800 HP	256.970	1	固結シルト	15~40			ノーマル	
103	2000.7~2000.9	三重県 北勢県民局	丸亀・カマヤ特定 建設工事共同 企業体	中勢沿岸流域下水道 (松阪処理区)多気幹線 (第4-3工区)管渠工事	φ800 HP	398.570 [270.500]	2	巨石混じり 砂礫	45~50	70・300	100	MX	
104	2000.7~2000.12	愛知県 名古屋市	東急・新井・大 旺特別共同企業 体	尾頭橋幹線下水道築造工事	φ2400 HP	396.650	1	シルト混じり 砂礫	5~15		600	ノーマル	
105	2000.7~2001.2	愛知県 岡崎市	戸田・小原特定 建設共同企業体	下水道幹線管渠築造工事	φ800 HP	759.500 [398.180]	2	巨石混じり 砂礫	55~80	・700		LX	ハーフカルカーブ施工
106	2000.7~2001.2	岐阜県木曾川 右岸浄水事業 事務所	大日本土木・市 川工務店特定建 設工事共同企業 体	公共下水道事業木曾川右岸流域管 渠埋設工事境川放流渠 (第A-1, A-2工区)	φ1000 GS	415.660 [218.310]	2	巨石混じり 砂礫	5~50	・300		MX LX	
107	2000.8~2000.11	愛知県 名古屋市	株木建設(株)	八剣送水幹線下水道築造工事	φ1500 HP	216.900	1	砂質粘土	10~15			ノーマル	
108	2000.9~2000.11	愛知県 豊田市	東急・豊田総建 建設共同企業体	公共下水道事業駒新1号汚水 幹線築造工事	φ800 HP	588.000	1	砂	10~25			R-BS	
109	2000.9~2000.11	広島県 広島市安佐北区	格正建設(株)	可部地区下水道築造11-19号 工事	φ1350 HP	244.050	1	巨石混じり 砂礫	60~	・1000		LX	
110	2000.9~2000.11	愛知県 豊田市	徳倉・近藤建設 共同企業体	公共下水道事業猿投3号汚水 幹線築造工事(平戸橋第4工区)	φ1000 HP	401.410	1	巨石混じり 砂礫	30~50	・450	200	MX	
111	2000.9~2000.12	長野県 塩尻市	戸田・清沢土建 建設共同企業体	平成12年度公共下水道事業 宗賀吉田汚水幹線第1工区工事	φ1000 HP	346.100	1	巨石混じり 砂礫	50	・800	250	LX	無水層
112	2000.10~2000.11	静岡県 沼津市	住友建設(株)	平成12年度狩野川流域下水道関連 (沼津市公共下水道)事業(補助)第1 処理分区岡宮幹線管渠築造工事	φ800 HP	471.940	1	粗石混じり 砂礫	7~25			MX R-BS	
113	2000.10~2000.12	愛知県 西尾市	名工・丸洋建設 工事共同企業体	公共下水道築造工事 平坂汚水幹線(第11工区)	φ800 HP	671.100 [375.910]	2	砂	11~15			ノーマル	軌道横断

2000年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長ハロン)	ハロン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
114	2000.11～2000.12	兵庫県 姫路市	安室建設(株)	第2石倉準幹線(2工区) 下水道工事	φ800 HP	136.900	1	巨石混じり 粘土	29～50	・480		MX	
115	2000.11～2000.12	栃木県 栃木市	(株)奥村組	公共下水道幹線築造工事 (西部処理分区第1工区)	φ1100 HP	152.830	1	巨石混じり 砂礫	45～	・450		MX	
116	2000.11～2000.12	三重県 松阪市	浅野工事・倉口 建設特定建設工 事共同企業体	平成12年度松阪市公共下水道事業 松阪3-3号汚水幹線管渠工事 (その1)	φ800 HP	186.850	1	砂質シルト	10～15			ノーマル	
117	2000.11～2000.12	鳥取県 倉吉市	奥村組・河金組 共同企業体	平成12年度国府第1汚水幹線 第17工区	φ1000 HP	228.300	1	巨石混じり 砂礫	6～20	・450		LX	河川横断
118	2000.11～2001.1	愛知県 岩倉市	フジタ・イテック建設 工事共同企業体	汚水幹線管渠工事(右岸12-3工区)	φ1000 HP	150.900	1	巨石混じり 砂礫	50～	・450		LX	
119	2000.10～2001.3	(財)東京都新都市 建設公社	早野・新開共同 企業体	八王子市元八王子町2丁目1148番地 先外下水道築造46(公8工区)工事	φ800 HP	641.400 [374.000]	2	砂混じり 粘土	10～50			ノーマル	
120	2000.11～2001.3	三重県 鈴鹿市	(株)熊谷組	牧田汚水幹線下水道推進工事	φ900 HP	382.130	1	粗石混じり 砂礫	25～50			MX	
121	2000.11～2001.2	西日本電信電話 (株)	(株)東電通	大阪No.310103通信設備工事	φ1000 ダクタイル 鋳鉄管	256.900	1	砂礫	30～40			ノーマル	
122	2000.11～2001.5	福井県 福井市	大貴建設(株)	公8号1号汚水幹線布設工事	φ1000 HP	273.020	1	シルト	5～6			ノーマル	
123	2000.12～2001.2	東日本電信電話 (株)	大明(株)	平成11年度川崎4(渡田2)通信設備 総合工事渡田(所前中口径土木2) アクセス設備整備工程	φ800 HP	450.000	1	砂礫	35～			R-BS	軌道横断 バーチカルカーブ施工
124	2000.12～2001.2	熊本県 水俣市	西松建設(株)	平成12年度東部第一汚水25号 幹線工事	φ800 HP	282.610	1	砂礫	9～50			ノーマル	
125	2000.12～2001.1	愛知県 名古屋市	金子工業(株)	第5次中志段味汚水幹線下水道 築造工事	φ800 HP	99.300	1	粗石混じり 砂礫	50～60	・150		MX	
126	2001.1～2001.2	東京電力(株)	関電工(株)	倉賀野JR立体交差に伴う国道17 号推進工事	φ1000 HP	50.000	1	巨石混じり 砂礫	50～	・600		MX	流木対応型

2000年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長ハﾟン)	ハﾟン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
127	2001.1~2001.3	宮城県 仙台市	東海興業(株)	仙台第四の1処理分区 (中野出花西地区) 枝線工事6	φ800 HP	309.650	1	砂質シルト	3~17		300	ノーマル	流木対応型
128	2001.1~2001.3	岡山県 岡山市	奥村組・大末建設・荒木組特定 建設工事企業体	藤原幹線(1工区) 築造工事	φ700 HP	397.900	1	粗石混じり 砂礫	35	53・200	70	ノーマル	
129	2001.1~2001.3	富山県小矢部 土木事務所	坂田建設(株)	小矢部川流域下水道小矢部福光 幹線矢水町第1工区管渠	φ800 HP	214.800	1	巨石混じり 砂礫	60~	・300		MX	
130	2001.1~2001.3	熊本県 八代市	福岡建設(株)	平成12年度北部污水幹線 (第23工区)	φ800 HP	305.300	1	粗石混じり 砂礫	50~			MX R-BS	軌道横断
131	2001.1~2001.3	千葉県 千葉市	三井建設(株)	排水施設新設工事 (小倉町12-1工区)	φ800 HP	238.000	1	粘性土	5~			ノーマル	
132	2001.1~2001.3	千葉県 千葉市	三井建設(株)	排水施設新設工事 (小倉町12-1工区)	φ900 HP	150.030	1	粘性土	5~			ノーマル	
133	2001.1~2001.3	兵庫県 津名町	(株)森長組	津名町志筑地内污水管布設工事 (第22工区)	φ800 HP	187.000	1	巨石混じり 砂礫	2~40	・400	150	MX	
134	2001.2~2001.4	三重県 津県民局	名工・北村特定 建設工事共同 企業体	中勢沿岸流域下水道松阪処理分区 多気幹線(6-4工区)管渠工事	φ800 HP	187.070	1	固結シルト	50~		150	ノーマル	
135	2001.2~2001.3	岡山県 久米南町	(株)三幸工務店	平成12年度 特定環境保全公共 下水道事業神目中幹線管渠工事	φ800 HP	211.100 [195.460]	2	巨石混じり 砂礫	25~50	80・400		L X	
136	2001.2~2001.3	愛知県 安城市	(株)クサカ	公共下水道築造工事(今北雨水路)	φ1000 HP	334.080	1	砂	20~		500	ノーマル	
137	2001.2~2001.4	兵庫県 播磨町	(株)森長組	播磨南第1号污水幹線(第1工区) 管渠布設工事	φ800 HP	249.700	1	砂礫	42~			ノーマル	
138	2001.3~2001.4	群馬県県央流域 下水道事務所	群馬土建工業(株)	流域下水道事業(管渠築造工事)利 根川上流流域(県央処理区)玉川・ 渋川2号幹線第5-6・7工区	φ1100 HP	394.100	1	巨石混じり 粘土	7~	20・600		MX	
139	2001.3~2001.6	西日本電信電話 (株)	日本コムシス(株)	北九州総12-11 J 電気通信設備工事	φ800 鋼管	232.900	1	砂礫	50~			MX	ハﾟンチカルカーブ 施工 φ700掘進機

2000年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長パイプ)	パイプ	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
140	2001.3～2001.5	静岡県 浜松土木事務所	(株)鈴木組	西遠(一般)流域下水道事業 浜名幹線管渠工事(第5-1工区)	φ1100 HP	340.510	1	砂	32～			ノーマル	
141	2001.3～2001.5	愛知県 一宮市	(株)渡邊組	東部処理区中島通1丁目地内 ほか2-2号支線下水道管布設 工事	φ800 HP	157.860 [92.430]	2	巨石混じり 砂礫	35～50	70・300		MX	無水層
142	2001.3～2001.6	西日本電信電話 (株)	日本コムシス(株)	福岡総12-12A電気通信設備工事	φ800 鋼管	392.000 [330.000]	2	シルト	5			ノーマル	φ700掘進機

2000年度 計 54件 17,045.342m

1999年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
41	1999.3~1999.4	愛知県 岡崎土木事務所	西幡建設 共同企業体	矢作川流域下水道事業管きよ布 設工事(菱池南部第1工区) 幸田幹線	φ800 HP	388.000	2	砂質シルト	2			ノーマル	
42	1998.12~1999.5	福井県 大野市	福田・山内建設 共同企業体	赤根第1汚水幹線管渠埋設工事 2工区	φ800 HP	190.600 [96.500]	2	巨石混じり 砂礫	50	・500		MX	
43	1999.3~1999.5	三重県 北勢県民局	中村・近藤共同 企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理 区)北勢幹線(第1-1工区) 管渠工事	φ800 HP	147.000	1	固結シルト	40			ノーマル	
44	1999.3~1999.5	愛知県 豊橋市	日産建設(株)	公共下水道築造工事 (16工区)梅田第1汚水幹線	φ1100 HP	457.800	1	砂礫	50			ノーマル	
45	1999.3~1999.6	愛知県 知立土木事務所	安城建設 共同企業体	衣浦東部流域下水道事業 管 きよ布設工事衣浦東部第3幹線 (根崎第2工区)	φ800 HP	604.150	2	砂質シルト	18		75	ノーマル	
46	1999.3~1999.7	埼玉県 日高市	東亜建設工業(株)	高麗川第4号幹線管渠布設工事	φ700 HP	304.840 [156.260]	2	粗石混じり 砂礫	50			ノーマル	
47	1999.4~1999.7	西日本電信電話(株)	日本電通建設(株)	大津支店(浜大津管路) アクセス系設備整備工事	φ1000 GS	295.000	1	砂礫	25			ノーマル	バーチルカーブ施工
48	1999.3~1999.7	愛知県 半田土木事務所	村瀬・粕田・ 東海共同企業体	衣浦西部流域下水道事業 管 きよ布設工事(亀崎第2工区)	φ1000 HP	523.860 [337.010]	2	砂礫	30			ノーマル	
49	1999.5~1999.7	愛知県 知立土木事務所	(株)クサカ	衣浦東部流域下水道事業 管 きよ布設工事(根崎第3工区)	φ800 HP	504.000	2	砂	16			ノーマル	
50	1999.5~1999.8	長野県 塩尻市	銭高・藤牧共同 企業体	公共下水道事業 宗賀吉田汚水 幹線第1工区工事	φ1000 HP	362.400	1	巨石混じり 砂礫	50	・800		LX R-BS	無水層
51	1999.5~1999.8	愛知県 岡崎土木事務所	山旺建設(株)	矢作川流域下水道事業管きよ布 設工事(菱池南部第2工区) 幸田幹線	φ800 HP	456.300 [265.000]	2	粗石混じり 砂礫	48~59		100	ノーマル	
52	1999.6~1999.8	愛知県 一宮土木事務所	村本建設(株)	日光川上流流域下水道事業 管 きよ布設工事(法立第2工区)	φ1350 HP	453.560	1	砂質シルト	2~20		65	ノーマル	
53	1999.8~1999.10	東京都 八王子市	(株)白石	滝山町一丁目515番地先外 下水道築造工事	φ800 HP	61.580	1	巨石混じり 砂礫	30~	・400	40	MX	

1999年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
54	1999.5~1999.11	岐阜県 可児市	東急・小池共同 企業体	土田污水幹線管渠築造 (第3工区)工事	φ1000 HP	714.750	4	巨石混じり 砂礫	50			LX	軌道横断
55	1999.6~1999.11	三重県 北勢県民局	アイトム・西出 共同企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理 区)四日市幹線(第21工区) 管渠工事	φ800 HP	575.900 [290.000]	2	巨石混じり 砂礫	40~50	・500		MX	
56	1999.7~1999.12	三重県 北勢県民局	水谷・日紫喜共同 企業体	北勢沿岸流域下水道(北部処理 区)員弁幹線(第4-1工区)管 渠工事	φ800 HP	1,092.000 [560.000]	2	固結シルト	40~50		300	R-BS	
57	1999.7~1999.12	愛知県 岡崎市	間・市川特定 建設共同企業体	下水道幹線管渠築造工事	φ800 HP	650.750 [346.100]	2	砂質シルト	6~		50	ノーマル	カーブ3箇所
58	1999.8~1999.11	愛知県 一宮土木事務所	徳倉建設(株)	日光川上流流域下水道事業 管きょ布設工事 (甲新田2工区)	φ1350 HP	544.700	1	砂	10~25			ノーマル	
59	1999.8~1999.12	三重県 久居市	村本建設(株)	野村第2污水幹線築造及び污水枝 線(10-10工区)	φ700 HP	313.000	1	砂礫	9~28			ノーマル	
60	1999.8~1999.12	愛知県 半田土木事務所	りんかい建設(株)	衣浦西部流域下水道事業 管きょ布設工事(新田工区)	φ1000 HP	703.000 [370.000]	2	砂礫	40~50			ノーマル	
61	1999.8~1999.12	岡山県 備前市	アイサワ・寺見 共同企業体	備前污水東幹線(第20工区) 管渠築造工事	φ800 HP	498.780 [301.373]	2	粗石混じり 砂礫	10			MX	
62	1999.9~1999.12	愛知県 豊田市	太啓建設(株)	駒新1号污水幹線築造工事 (中根第14工区)	φ800 HP	515.000 [263.250]	2	砂	6~10			ノーマル	
63	1999.10~ 1999.12	愛知県 岡崎市	佐藤・畔柳特定 建設共同企業体	下水道幹線管渠築造工事	φ700 HP	542.230 [352.350]	2	砂質シルト	0~2		200	ノーマル	
64	1999.10~ 1999.12	三重県 四日市市	東急建設(株)	富田污水1号幹線管渠布設工事	φ800 HP	284.048	1	砂	10~20			ノーマル	
65	1999.10~ 1999.12	香川県 坂出土木事務所	徳倉建設(株)	中讃流域下水道事業大東川幹線 管渠築造工事(第11工区-10)	φ800 HP	443.950	2	巨石混じり 砂礫	50~	・500		MX	
66	1999.11~ 1999.12	兵庫県 姫路市	(株)井上組	青山幹線(第2工区) 下水道工事	φ800 HP	228.389	1	巨石混じり 砂礫	40	・500		MX	
67	1999.11~ 1999.12	静岡県 沼津市	東急建設(株)	平成11年度狩野川流域下水道関連 (沼津市公共下水道)事業(補助)第 7処理分区岡宮幹線管渠築造工事	φ800 HP	398.100	1	巨石混じり 砂礫	5~15	・600		MX	



1999年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
68	1999.11~1999.1	長野県塩尻市	名工・笠原共同企業体	公共下水道事業 宗賀吉田污水幹線第1工区工事	φ1000 HP	371.700	1	巨石混じり砂礫	50~	・800	300	L X	無水層
69	1999.6~2000.2	愛知県豊田市	銭高・フクタ共同企業体	公共下水道事業上丘西3号污水幹線築造工事(宮上工区)	φ900 HP	710.850	1	巨石混じり砂礫	15~	・300	300	R-BS	無水層
70	2000.1~2000.2	福井県大野市	大成・山崎 西尾第3工区共同企業体	赤根第1污水幹線管渠埋設工事第2工区	φ800 HP	220.600	1	巨石混じり砂礫	60	・400		MX	
71	2000.1~2000.2	三重県松阪市	佐伯建設工業(株)	松阪3-1号污水幹線管渠工事(その5)	φ800 HP	246.500	1	砂質シルト	40			ノーマル	
72	2000.1~2000.2	愛知県	(株)大本組	緑幹線配水管移設天白川横断布設工事	φ1000 鋼管	107.000	1	砂礫	40~50			ノーマル	
73	2000.1~2000.3	愛知県豊橋市	矢作建設工業(株)	公共下水道築造工事(4工区)	φ1100 HP	516.630	1	砂礫	50~			ノーマル	
74	2000.1~2000.3	長野県塩尻市	竹中・橋詰共同企業体	公共下水道事業 宗賀吉田污水幹線第2工区工事	φ1000 HP	385.600	1	巨石混じり砂礫	50~			L X	
75	2000.1~2000.3	愛知県豊田市	名工・市川共同企業体	公共下水道事業 河合1号污水幹線築造工事(河合第2工区)	φ800 HP	259.000 [140.650]	2	シルト混じり砂礫	30		100	ノーマル	
76	2000.1~2000.3	愛知県豊田市	日舗・陣内共同企業体	公共下水道事業駒新1号污水幹線築造工事(若林西第15工区)	φ800 HP	473.100	1	シルト混じり砂礫	20			ノーマル	
77	2000.1~2000.3	山口県山口市	石山建設(株)	補助第8工区污水管施設工事	φ800 HP	168.084	1	巨石混じり砂礫	40	・480		MX	
78	2000.1~2000.3	熊本県八代市	間・三共建設工事共同企業体	平成11年度公下30号北部污水幹線工事(第19工区)	φ800 HP	244.437	1	巨石混じり砂礫	35			MX	
79	2000.1~2000.3	愛知県一宮市	(株)木村組	東部処理区2号枝線下水道管布設工事	φ800 HP	143.390	1	粗石混じり砂礫	50			MX	
80	2000.1~2000.3	愛知県豊橋市	(株)大本組	公共下水道築造工事(5工区)中島処理区梅田第1污水幹線	φ1100 HP	670.316	1	粘土混じり礫	38			ノーマル	
81	2000.1~2000.3	(財)東京都新都市建設公社	大豊建設(株)	八王子市檜原町1463番地先外下水道築造44(公16工区)工事	φ800 HP	294.170	1	粘土、巨石混じり砂礫	50~	・700		L X	

1999年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
82	2000.1~2000.3	(財)東京都新都市建設公社	同和工営(株)	八王子市泉町1230番地先下水道築造45(公5工区)工事	φ1000 HP	248.850	1	砂礫・固結シルト	50~			ノーマル	
83	2000.2~2000.5	広島県 広島市	格正建設(株)	八幡地区下水道築造10-9号工事	φ900 HP	302.865	1	巨石混じり 砂礫	39	・700		L X R-BS	
84	2000.3~2000.4	奈良県 奈良市	(株)吉田土木	特定環境保全公共下水道築造工事(特公1)	φ1100 HP	157.450	1	砂礫	20~34		200	ノーマル	
85	2000.3~2000.4	愛知県 知立土木事務所	酒井建設工業(株)	衣浦東部流域下水道事業管きよ布設工事(高棚第4工区)	φ800 HP	333.800	1	砂	5~10			ノーマル	
86	2000.3~2000.4	愛知県 知立土木事務所	(株)クサカ	衣浦東部流域下水道事業管きよ布設工事(神明東工区)衣浦東部第1幹線	φ800 HP	451.415	1	砂質シルト	10		200	ノーマル	
87	2000.3~2000.7	岐阜県 岐阜市	鹿島建設(株)	第903工区 網代幹線下水道管渠布設工事	φ800 HP	419.920 [223.700]	4	巨石混じり 砂礫	60	・450		L X R-BS	

1999年度 計 46件 18,979.364m

1998年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
14	1998.1~1998.3	愛知県 知立土木事務所	㈱合同工業	境川流域下水道事業管渠布設工事 吹戸川幹線(篠目工区)	φ800 HP	448.000 [300.000]	2	砂質礫	19			ノーマル	
15	1998.1~1998.3	愛知県 名古屋市	東急建設㈱	船頭場準幹線下水道築造工事	φ1200 HP	90.900	1	砂	9~24			ノーマル	
16	1998.1~1998.3	愛知県 名古屋市	東急建設㈱	船頭場準幹線下水道築造工事	φ1100 HP	234.900	1	砂	9~24		300 300	ノーマル	S字カーブ
17	1998.1~1998.4	愛知県 名古屋市	東急建設㈱	船頭場準幹線下水道築造工事	φ1500 HP	125.200	1	砂	9~24			ノーマル	
18	1998.1~1998.4	愛知県 名古屋市	戸田建設㈱	第3次平田東部雨水幹線下水道 築造工事	φ1650 HP	432.900	1	砂混じり シルト	15		320	ノーマル	
19	1998.3~1998.11	愛知県 岡崎土木事務所	丸洋・大伸・ まるひ共同企業体	矢作川流域下水道事業管渠布設 工事幸田幹線(福岡第1工区)	φ800 HP	273.400	1	砂礫	36~55			ノーマル	
20	1998.3~1998.6	愛知県 知立土木事務所	㈱クサカ	衣浦東部流域下水道事業管渠布設 工事衣浦東部第3幹線 (東端中工区)	φ800 HP	575.100 [290.770]	2	砂混じり シルト	5~30			ノーマル	
21	1998.5~1998.11	愛知県 半田土木事務所	鈴木工業㈱	衣浦西部流域下水道事業管きよ 布設工事衣浦西部第1幹線 (弥宜工区)	φ1000 HP	653.000 [369.000]	2	砂礫	20~50		100	ノーマル	
22	1998.5~1998.11	愛知県 知立土木事務所	㈱合同工業	衣浦東部流域下水道事業管渠布設 工事衣浦東部第3幹線 (東端東工区)	φ800 HP	414.000 [227.000]	2	砂混じり 粘土	20~30		75	ノーマル	
23	1998.5~1998.9	三重県 北勢県民局	水谷・日紫喜共同 企業体	員弁幹線(第3-1)工区 管渠工事	φ800 HP	846.000 [324.000]	2	巨石混じり 固結シルト	30~40	・500		MX	
24	1998.6~1998.12	三重県 北勢県民局	中村・矢野共同 企業体	北勢沿岸流域下水道 (北部処理区)朝日幹線 (第9-2工区)管渠工事	φ900 HP	530.540 [267.730]	2	砂礫	20~30		75	ノーマル	軌道横断
25	1998.9~1998.11	愛知県 西加茂郡三好町	㈱間組	既成市街地公共下水道管渠築造 工事三好污水幹線	φ900 HP	248.980	1	砂質シルト	30		100	ノーマル	

1998年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
26	1998.9～1998.11	愛知県 西尾市	戸田・山旺共同 企業体	公共下水道築造工事西尾東部汚水 幹線12工区	φ800 HP	473.000	1	砂	15			ノーマル	
27	1998.9～1998.11	岐阜県 不破郡垂井町	土屋・高木共同 企業体	公共下水道事業下水管布設 (推進工)第2工区工事	φ800 HP	173.000	1	粘土・砂礫	30		600	ノーマル	
28	1998.9～1998.12	三重県 四日市市	株銭高組	久保田汚水幹線管渠布設工事	φ800 HP	374.900	1	砂・シルト			600	ノーマル	
29	1998.11～ 1998.12	三重県土地開発 公社	株奥村組	公共下水道事業松阪1-1・ 1-2号汚水幹線管渠工事	φ800 HP	314.200	1	砂質シルト	10			ノーマル	
30	1998.12～1999.1	岡山県 岡山市	大林・大森・立栄 建設共同企業体	笹ヶ瀬右岸幹線(第7工区)築造 工事	φ1100 HP	150.190	1	砂礫		60・		ノーマル	
31	1998.9～1999.2	愛知県 豊橋市	名工建設(株)	公共下水道築造工事(2工区) 梅田汚水幹線	φ1500 HP	125.800	1	砂混じり 粘土	20		75	ノーマル	
32	1998.9～1999.1	愛知県 名古屋市	名工建設(株)	西区名駅一丁目地内900耗 配水管布設工事	φ900 ダクタイル	156.000	1	粗石混じり 砂礫	24			ノーマル	
33	1998.11～1999.1	(財)東京都新都市 建設公社	大木・大城土木 建設共同企業体	八王子檜原町1345番地先外下水道 築造44(公6工区)工事	φ800 HP	225.180	2	巨石混じり 砂礫	30	・500	50	MX	
34	1998.12～1999.2	岐阜県 羽島市	株市川工務店	福寿汚水幹線管渠布設(その1) 工事	φ800 HP	614.410 [342.850]	2	砂混じり シルト	1～15			ノーマル	
35	1998.9～1999.2	愛知県 豊橋市	アイサワ工業(株)	公共下水道築造工事(3工区) 梅田汚水幹線	φ1100 HP	614.600	1	砂質シルト	35		600	R-BS	
36	1998.9～1999.3	愛知県 刈谷市	関興業(株)	公共下水道小垣江1号汚水幹線	φ800 HP	594.280	1	シルト	10～15			R-BS	
37	1998.9～1999.4	愛知県 岡崎土木事務所	岩瀬・田中・ 磯谷共同企業体	矢作川流域下水道事業 管きょ布設工事幸田幹線 (菱池北部第4工区)	φ800 HP	380.000	2	シルト	5			ノーマル	

1998年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
38	1999.2~1999.3	愛知県 名古屋市	東京建設(株)	第4次中志段味污水幹線下水道 築造工事	φ800 HP	112.070	1	粗石混じり 砂礫	40		500	MX	
39	1998.11~1999.5	三重県 中勢沿岸流域 下水道事務所	大本・宮本共同 企業体	中勢沿岸流域下水道(松阪処理 区)多気幹線(第1-1工区)管渠 工事	φ900 HP	515.610	1	巨石混じり 砂礫	43	55・300		R-BS	
40	1998.11~1999.5	三重県 中勢沿岸流域 下水道事務所	安藤・松本共同 企業体	中勢沿岸流域下水道(松阪処理 区)白山幹線(第15工区) 管渠工事	φ900 HP	572.710	1	砂質シルト	50~		150	R-BS	

1998年度 計 27件 10,268.87m

1997年度

## ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
1	1997.1~1997.4	愛知県 知立土木事務所	東京建設(株)	境川流域下水道事業管渠布設工事 吹戸川幹線(二本木新町工区)	φ800 HP	513.180 [281.700]	2	シルト混じり 砂	6~35		150	ノーマル	
2	1997.4~1997.5	愛知県 知立土木事務所	木村・金原・梶川 JV	衣浦東部流域下水道事業管渠布設 工事衣浦東部第3幹線 (見合東工区)	φ800 HP	251.520	1	シルト	0~2		389	ノーマル	
3	1997.6~1997.9	愛知県 知立土木事務所	(株)クサカ	境川流域下水道事業管渠布設工事 吹戸川幹線(井杭山工区)	φ800 HP	557.360 [300.970]	2	砂混じり シルト	8~32			ノーマル	
4	1997.9~1997.12	愛知県 西尾市	間・山旺JV	公共下水道築造工事西尾東部汚水 幹線(第11工区)	φ800 HP	527.800	1	礫質砂	14~25			ノーマル	透水係数 $10^{-2}$
5	1997.9~1997.12	愛知県 安城市	(株)クサカ	公共下水道築造工事尾崎汚水幹線	φ800 HP	447.700	1	シルト混じり 砂礫	4~14		900	ノーマル	
6	1997.9~1997.11	岡山市 岡山市	(株)三幸工務店	津島東幹線汚水埋設工事	φ800 HP	156.000	1	巨石混じり シルト	22	300	40	ノーマル	
7	1997.11~1997.1	大阪府 枚方市	飛島建設(株)	公共下水道404工区枚方市 山之上2,4丁目汚水支線布設工事	φ800 HP	405.200	1	シルト・粘土	4~44			ノーマル	
8	1997.11~ 1997.12	愛知県 半田市	(株)奥村組	公共下水道管渠布設工事 (第23工区)	φ1100 HP	194.560	1	砂質シルト	5~10		150, 200, 200	ノーマル	
9	1997.12~1998.2	三重県 四日市市	アイサワ・ 岡田JV	公共下水道事業小古曾汚水1号 幹線管渠布設工事	φ800 HP	374.950	1	砂質シルト	10~27		75	ノーマル	
10	1997.12~1998.2	岐阜県 羽島市	東急建設(株)	中央汚水幹線管渠布設 (その17)工事	φ800 HP	237.990	1	砂	2~20		100, 100, 100	ノーマル	
11	1998.1~1998.3	福井県 武生市	奥村・木原JV	緊特第1工区豊汚水幹線管渠 布設工事	φ800 HP	100.570	1	粗石混じり 砂礫	40	200	50	ノーマル	
12	1998.1~1998.2	三重県 四日市市	日産建設(株)	日永汚水幹線管渠布設工事	φ800 HP	270.380	1	砂・砂礫	20~			ノーマル	

1997年度

ラムサス工法 施工実績表

	施工時期	発注者	施工者	工事件名	管径	施工延長 (最長スパン)	スパン	土質	N値 (N/)	礫率礫径 (%・mm)	カーブ (R=)	タイプ	備考
13	1998.1~1998.3	三重県 四日市市	東急建設(株)	四郷污水幹線管渠布設工事	φ800 HP	207.350	1	砂礫	20			ノーマル	

1997年度 計 13件 4,244.56m