

ARIS ライナー工法

Agricultural Resin Impregnated Sheet

施工実績表

2017年4月

岡三リビック株式会社

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
1	H20.12	中国四国農政局 四国東部農地防災 事務所	吉野川下流域農地 防災事業幹線 水路等整備(その1) 工事	徳島	φ 350	46.8	t8.0mm	スタンダード
2	H21.2	関東農政局 大井川用水農業水利 事業所	菊川左岸幹線水路 谷田大池調整池 整備その1工事(3)	静岡	φ 700	65.6	t13.0mm	スタンダード
3	H21.4	中国四国農政局 四国東部農地防災 事務所	北部幹線水路板名 工区整備工事	徳島	φ 200	3.2	t2.5mm	高強度
4	H21.4	中国四国農政局 四国東部農地防災 事務所	南部幹線水路板名 工区整備工事	徳島	φ 200	3.5	t2.5mm	高強度
5	H21.8 ~ H22.3	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策杉 山支線 七股池分線 工区外工事	愛知	φ 300	19.0	t5.0mm	高強度
					φ 300	35.4	t3.5mm	
					φ 300	58.7	t3.5mm	
					φ 350	12.3	t5.0mm	
					φ 350	14.7	t5.0mm	
					φ 400	12.0	t5.0mm	
					φ 400	32.6	t5.0mm	
					φ 400	40.0	t3.5mm	
					φ 450	33.4	t6.0mm	
					φ 450	72.0	t5.0mm	
					φ 450	107.1	t6.0mm	
					φ 450	113.4	t6.0mm	
					φ 450	183.0	t5.0mm	
					φ 500	11.8	t7.0mm	
					φ 500	13.0	t7.0mm	
φ 500	16.0	t7.0mm						
φ 500	21.0	t6.0mm						
φ 500	22.0	t6.0mm						
φ 500	78.9	t6.0mm						
6	H21.8 ~ H22.3	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策杉 山支線 七股池分 線工区外工事	愛知	φ 100	1.7	t3.0mm	高強度
					φ 350	10.5	t3.5mm	

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
7	H21.9	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策大 草支線 大草工区外工事	愛知	φ 250	18.5	t5.0mm	高強度
					φ 250	27.8	t5.0mm	
					φ 250	37.0	t5.0mm	
					φ 300	58.8	t5.0mm	
8	H22.1 ～ H22.2	愛知県東三河 農林水産事務所 豊川用水課	豊川用水二期受託 事業 田原支線その 35 工 事	愛知	φ 800	111.9	t9.0mm ～t10mm	高強度
					φ 800	156.8	t9.0mm ～t10mm	
9	H22.3	中国四国農政局 四国東部農地防災 事務所	吉野川下流域農地 防災事業 北部・南部幹線水路 (板名工区)	徳島	φ 200	4.4	t2.5mm	高強度
10	H22.3	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策一 鍬支線 黒田工区外工事	愛知	φ 350	16.9	t3.5mm	高強度
					φ 400	46.3	t5.0mm	
					φ 400	148.4	t5.0mm	
11	H22.3	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策一 鍬支線 黒田工区外工事	愛知	φ 150	32.1	t3.5mm	高強度
12	H22.8	愛知県東三河 農林水産事務所 豊川用水課	豊川用水二期受託 事業（県営級） 伊良湖支線その 7 工 事②③④	愛知	φ 500	101.4	t6.0mm ～t7.0mm	高強度
					φ 500	168.5	t6.0mm	
13	H22.10	愛知県東三河 農林水産事務所 豊川用水課	豊川用水二期受託 事業（県営級） 伊良湖支線その 6 工 事	愛知	φ 500	24.1	t7.0mm	高強度
14	H22.10	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策日 向支線 相楽御津工区外工 事	愛知	φ 400	59.5	t5.0mm	高強度
15	H22.10	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	大規模地震対策 東部幹線併設水路 高松工区工事	愛知	φ 300	55.6	t3.5mm	高強度

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
16	H22.10	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策東 和地支線 和地地区工事③④ ⑤⑥⑦	愛知	φ 250	33.2	t5.0mm	高強度
					φ 300	86.9	t6.0mm	
					φ 300~ φ 250	149.5	t5.0mm ~t6.0mm	
17	H22.10	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策東 和地支線 和地地区工事③④ ⑤⑥⑦	愛知	φ 200	41.7	t5.0mm	高強度
					φ 300	34.5	t6.0mm	
18	H23.1	農林水産省 東北農政局 和賀中部農業水利 事業所	和賀中部農業水利 事業 左岸導水幹線 用水路第2工区（そ の3）工事	岩手	φ 1200	206.2	t11.0mm ~t13.0mm	高強度
19	H23.1	静岡県 東部農林事務所	平成 22 年度障害防 止（施設補修） 東富士地区東富士 幹線用水路1工事	静岡	φ 500	169.5	t9.0mm	高強度
20	H23.8 ~ H23.10	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策神 戸支線 神戸工区外工事	愛知	φ 250	143.3	t5.0mm	高強度
					φ 300	81.0	t5.0mm	
21	H23.9	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 日吉原支線樽井工 区外工事	愛知	φ 125	24.5	t3.5mm	高強度
					φ 125	32.1	t3.5mm	
					φ 125	33.7	t3.5mm	
					φ 125	34.2	t3.5mm	
					φ 125	37.3	t3.5mm	
22	H23.9 ~ H23.12	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 北田支線東上工区 外工事	愛知	φ 250	94.1	t3.5mm	高強度
					φ 250	184.4	t3.5mm	
					φ 300	147.6	t3.5mm	
23	H23.9 ~ H23.12	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 北田支線東上工区 外工事	愛知	φ 250	24.2	t3.5mm	高強度
					φ 250	27.3	t3.5mm	
					φ 250	31.9	t3.5mm	

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
24	H23.11 ～ H23.12	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 石巻萩平第一支線 石巻萩平工区外工 事	愛知	φ 250	65.5	t3.5mm	高強度
25	H23.11 ～ H23.12	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 石巻萩平第一支線 石巻萩平工区外工 事	愛知	φ 450	13.7	t6.0mm	高強度
					φ 450	17.3	t5.0mm	
26	H23.12 ～ H24.3	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 鳥原支線鳥原工区 外工事	愛知	φ 350	30.1	t3.5mm	高強度
					φ 350	37.0	t3.5mm	
					φ 350	51.1	t3.5mm	
27	H23.12 ～ H24.1	三重県 伊勢農林水産商工 環境事務所	宮川 4 工区その 2 地 区 県営かんがい排水 事業（一般） （線）西豊浜線用水 路その 1 工事	三重	φ 800	81.1	t10.0mm	高強度
					φ 900	172.5	t11.0mm	
28	H23.12 ～ H24.2	三重県 伊勢農林水産商工 環境事務所	宮川 4 工区その 2 地 区 県営かんがい排水 事業（一般） （線）西豊浜線用水 路その 2 工事	三重	φ 800	62.7	t10.0mm	高強度
29	H24.1	兵庫県北播磨県民局 加古川流域土地改良 事務所	八幡地区第 4 工区 工事	兵庫	φ 200	24.9	t6.5mm	スタンダード
30	H24.3	入間第二用水土地改 良区	宮沢ため池斜樋管 整備補修工事	埼玉	φ 600	22.9	t13.0mm	高強度
31	H24.1 ～ H24.2	三重県 伊勢農林水産商工 環境事務所	宮川 4 工区その 2 地 区 県営かんがい排水 事業（一般） 北浜線用水路その 8 工事	三重	φ 500	109.0	t6.0mm	高強度

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
32	H24.1 ～ H24.3	長野県上小地方 事務所	平成 23 年度 県営かんがい排水 事業	長野	φ 900	185.0	t17.0mm	高強度
			神川左岸地区上田 工区管路その 2 工事		φ 900	260.5	t17.0mm	
33	H24.11 ～ H25.3	香川用水土器川沿岸 農業水利事業所	香川用水農業水利 事業	香川	φ 800	198.7	t11.0mm (t12.0mm)	高強度
			高瀬支線水路改修 (その 4) 工事			321.2	t11.0mm	
						330.1	t10.0mm	
34	H24.11 ～ H24.12	滋賀県甲賀農業農村 振興局	野洲川沿岸地区 水伯幹線用水路第 10 工事	滋賀	φ 1000	230.0	t12.0mm	高強度
						77.6		
35	H24.12 ～ H25.3	豊田土地改良区	農村自然環境整備 事業枝下地区逢妻 支線整備補修その 1 工事	愛知	φ 700	140.0	t7.0mm	高強度
36	H25.1 ～ H25.2	愛知県豊田賀茂農林 水産事務所	農村自然環境整備 事業	愛知	φ 600	16.5	t5.0mm	高強度
			枝下地区車坂支線 その 3 工事			128.4	t6.0mm	
						77.2	t5.0mm	
37	H25.2	広島県土地改良事業 団体連合会	農村漁村活性化プ ロジェクト支援交 付金 潜滝地区	広島	φ 500	21.6	t5.0mm	高強度
38	H25.3 ～ H25.4	近畿農政局大和紀伊 平野農業水利事務所	平成 24 年度大和紀 伊平野農業水利事 業（二期）大和平野 県営飛鳥工区第 1 号 幹線その 3 改修工事	奈良	φ 600	166.4	t6.5mm	スタンダード
						146.4		
						86.5		

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
39	H25.7 ～ H25.8	愛知県東三河 農林水産事務所 豊川用水課	平成24年度 豊川用水二期受託事業（県営級）伊川津支線その1工事及び伊川津地区その4工事	愛知	φ 250	23.1	t3.5mm	高強度
40	H25.11 ～ H25.12	岐阜県飛騨農林事務所	飛中第 2507 号 県営中山間地域総合整備事業 南高山地区 黍坂用水路工事	岐阜	φ 500・ φ 600	116.02	t7.0mm	スタンダード
41	H25.6 ～ H26.1	関東農政局 両総農業水利事業所	平成25年度 両総農業水利事業 南郷支線用水路その5工事	千葉	φ 900	106.3	t11.0mm	高強度
42	H25.12 ～ H26.1	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	平成24年度 石綿管除去対策 石巻萩平第一支線西川工区外工事	愛知	φ 350	296.95	t5.0mm	高強度
43	H25.12 ～ H26.1	愛知県豊田賀茂農林水産事務所	平成24年度 農村自然環境整備事業 枝下地区和会支線その4工事	愛知	φ 350	55.05	t3.5mm	高強度
44	H26.2	愛知県豊田土地改良区（水土里ネット豊田）	逢妻支線整備補修工事	愛知	φ 700	79.78	t7.0mm	高強度
45	H26.2	愛知県豊田土地改良区（水土里ネット豊田）	平成25年度 単独土地改良事業 堤 No.2 地区用水管修繕工事	愛知	φ 700・ φ 800	1.2	t8.0mm	高強度
46	H25.9 ～ H26.3	東北農政局 和賀中部農業水利事業所	和賀中部農業水利事業 導水幹線用水路第2工区（その5）工事	岩手	φ 1500	50.1	t14.0mm	高強度

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
47	H25.12 ～ H26.3	三重県 伊勢農林水産事務所	平成 24 年度 宮川 4 工区地区県営排水 事業（一般）（線） 浜郷線用水路その 9 工事	三重	φ 700	123.36	t14.0mm	高強度
48	H26.3	愛知県東三河 農林水産事務所 豊川用水課	平成 25 年度 豊川用 水二期受託事業（県 営級）蒲郡支線その 6 工事	愛知	φ 600	88.57	t8.0mm	高強度
						42.99	t9.0mm	
49	H26.3	長野県 佐久地方事務所	平成 25 年度 県営か んがい排水事業 浅科幹線地区 2 号暗 渠補強工事	長野	φ 1000	19.63	t9.0mm	高強度
50	H26.3	近畿農政局 大和紀伊平野農業水 利事務所	平成 25 年度 大和 紀伊平野農業水利 事業（二期）大和平 野団体営曾我川工 区曾我川右岸線そ の 1 改修工事	奈良	φ 600	21.5	t6.0mm	スタンダード
						264.5	t6.0mm	スタンダード
						363.5	t6.0mm	スタンダード
51	H26.3	近畿農政局 大和紀伊平野農業水 利事務所	平成 25 年度 大和 紀伊平野農業水利 事業（二期）大和平 野団体営曾我川工 区曾我川右岸線そ の 2 改修工事	奈良	φ 600	143.16	t6.0mm	スタンダード
					φ 500	315.5	t5.0mm	スタンダード
52	H26.10	東北農政局 和賀中部農業水利 事業所	和賀中部農業水利 事業 左岸導水幹線用水 路第 2 工区（その 8） 工事	岩手	φ 1200	93.88	t20.0mm	高強度
53	H27.1	広島県三次市役所	酒屋地区揚水機場 取水管改修工事	広島	φ 300	22.4	t8.0mm	スタンダード

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
54	H27.1	埼玉県東松山 農林振興センター	26 小瀬戸第 302 号 管内補強工事	埼玉	φ1200	37.5	t11.0mm	高強度
55	H27.2	近畿農政局 大和紀伊平野農業水 利事務所	平成 26 年度大和紀 伊平野農業水利事 業（二期）大和平野 団体営曾我川工区 広陵線その 4 改修工 事	奈良	φ200	62.67	t3.5mm	高強度
					φ200	109.3	t3.5mm	高強度
56	H27.2	愛知県豊田土地改良 区（水土里ネット豊 田）	逢妻支線整備補修 工事	愛知	φ 700	188.29	t7.0mm	高強度
				愛知	φ 900	3.0	t9.0mm	高強度
				愛知	φ 700	60.77	t7.0mm	高強度
57	H27.2	近畿農政局 大和紀伊平野農業 水利事務所	平成 26 年度大和紀 伊平野農業水利事 業（二期）大和平野 県営御所工区幹線 Ⅱ工区その 5 改修工 事	奈良	φ 700	89.2	t10.5mm	スタンダード
					φ 700 ・ 600	76.0 +8.075	t11.0mm	スタンダード
					φ 700	183.4	t12.5mm	スタンダード
					φ 700	35.0	t11.5mm	スタンダード
58	H27.2	静岡県西部 農林事務所	平成 26 年度漏水対 策(受託県営)湖西用 水地区白須賀支線 長谷浜分線管水路 9 工事	静岡	φ 300	50.18	t3.5mm	高強度
						69.05	t3.5mm	高強度
						57.31	t3.5mm	高強度
						103.14	t3.5mm	高強度
						71.42	t3.5mm	高強度
59	H27.3	東北地方整備局 北上川下流河川事務 所	鳴瀬川鳴瀬管内下 流維持工事	岩手	φ 550	44.59	t7.0mm	高強度

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
60	H27.4	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 稲木支線稲木工区 外工事	愛知	φ 250	52.13	t5.0mm	高強度
					φ 250	30.01	t5.0mm	高強度
61	H27.4	東北農政局 仙台東土地改良 建設事業所	平成 26 年度 亙理山 元特定災害復旧事 業 高瀬川排水路災 害復旧工事(その 5) 工事	宮城	φ 900	27.06	t10.0mm	高強度
62	H27.7	独立行政法人 水資源機構 豊川用水総合事業部	石綿管除去対策 大池支線五井工区 外工事	愛知	φ 250	133.14	t5.0mm	高強度
63	H27.9 ~ H27.10	長野県 北信地方事務所	平成 26 年度 県営た め池等整備事業 岡山地区 平幹線用 水工区水路工事	長野	φ 450	220.38	t7.5mm	スタンダード
					φ 450	40.85	t 7.5mm	スタンダード
64	H27.10	東北農政局 和賀中部農業水利 事業所	平成 27 年度 和賀中 部農業水利事業 左岸導水幹線用水 路第 1 工区(その 3) 工事	岩手	φ 1382	121.78	t16.0mm	高強度
65	H27.12	愛知県豊田加茂農林 水産事務所	農村自然環境整備 事業 枝下地区 逢妻支線その 4 工事	愛知	φ 500	76.97	t9.0mm	高強度
					φ 500	81.73	t10.0mm	高強度

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
66	H27.12 ～ H28.2	近畿農政局 大和紀伊平野農業水利事務所	大和平野県営曾我川工区西部幹線水路その12他改修工事	奈良	500	143.50	t9.0mm	スタンダード
					500	48.14	t8.5mm	スタンダード
					500	3.65	t8.5mm	スタンダード
					700	41.05	t12.0mm	スタンダード
67	H28.1	愛知県豊田土地改良区（水土里ネット豊田）	逢妻支線整備補修その5工事	愛知	φ 700	146.95	t 7.0mm	高強度
68	H28.1	岡山県 美作県民局 農地農村整備課	中山間地域総合整備事業 美咲地区農業用排水施設 細田工区 管路更生工事	岡山	φ 350	85.42	t4.5mm	スタンダード
69	H28.3	日野振興センター	国道180号（福長3工区）災害防除工事	鳥取	φ 500	14.63	t6.0mm	高強度
70	H28.9	東北農政局 和賀中部農業水利事業所	和賀中部農業水利事業 農業専用取水工付帯整備工事	岩手	φ 600	39.47	t5.0mm	高強度
71	H28.8 ～ H28.10	中国地方整備局 浜田河川国道事務所	浜田三隅道路 西村地区	島根	φ 1350	123.45	t23.0mm	高強度
72	H28.12 ～ H29.1	独立行政法人 水資源機構 木曾川用水総合管理所 美濃加茂管理所	八百津支線中山分線	岐阜	φ 600	183.38	t14.0mm	高強度
73	H29.1 ～ H29.2	関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所	甚兵衛用水路接続 その他工事	千葉	φ 700	27.65	t8.0mm	高強度

ARIS ライナー工法 施工実績表（農水）

No.	施工年月	施主	工事名	施工場所	管径 (mm)	延長 (m)	設計板厚 (mm)	種別
74	H29.2	愛知県豊田土地改良区（水土里ネット豊田）	竜神 No.1 地区排水路改良工事	愛知	φ 500	12.83	t6.0mm	高強度
75	H29.2 ～ H29.3	愛知県小牧市役所	取付管路等補修工事 四ツ池	愛知	φ 600	260.38	t8.0mm	高強度