

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
1	千葉県 柏市	大津川左岸 3-2号 雨水幹線工事	ボックス 水路	2.70	* 2.74	* 19.00	FL- 5.700	推進
2	日本国有鉄道 東京第一工務局	東十条南部B1他(口工事) 井頭人道地下道工事	ボックス 人道	3.10	* 3.30	* 30.00	FL- 0.860	推進
3	日本国有鉄道 静岡鉄道管理局	東海道本線 藤枝駅構内 青島地下道及び下水道工事	ボックス 人道水路	3.75	* 3.35	* 14.50	FL- 0.200	推進
3	日本国有鉄道 静岡鉄道管理局	東海道本線 藤枝駅構内 青島地下道及び下水道工事	ボックス 人道水路	3.30	* 1.75	* 14.50	FL- 0.200	推進
4	日本国有鉄道 下関工事事務所	山陽本線 南岩国～藤生間 郷ヶ崎Bv新設工事	ボックス 歩道	4.80	* 4.20	* 10.50	FL- 0.200	推進
5	日立電鉄㈱	日立電鉄線 森山Bv改修工事	下路桁	10.00	* 7.80	* 11.50	FL- 1.000	推進
6	日本国有鉄道 東京北鉄道管理局	武蔵野線 東浦和駅構内 59K479m付近下水路新設工事	ボックス 水路	5.70	* 3.90	* 27.10	FL- 4.000	推進
7	日本国有鉄道 東京第一工務局	外房線 第2蘇我Bb新設工事	ボックス 水路	3.70	* 2.75	* 27.50	FL- 0.300	推進
8	日本国有鉄道 下関工事事務所	防府貨物基地 水尻川B新設工事	ボックス 水路	5.00	* 3.70	* 14.00	FL- 0.740	推進
9	日本国有鉄道 千葉鉄道管理局	内房線 姉ヶ崎駅構内 鏡田二道橋新設工事	ボックス 人道	5.05	* 3.50	* 12.00	FL- 0.320	推進
10	日本国有鉄道 福知山鉄道管理局	山陰本線 吉富～園部間 小山東水路新設工事	ボックス 水路	4.80	* 3.25	* 15.00	FL- 0.650	推進
11	日本国有鉄道 千葉鉄道管理局	内房線 五井～姉ヶ崎間 14K308m排水路新設工事	ボックス 水路	3.60	* 2.65	* 10.80	FL- 0.570	推進
12	日本国有鉄道 静岡鉄道管理局	飯田線 牛久保駅構内 城跡Bv改良工事	ボックス 人道	4.30	* 6.29	* 9.81	FL- 0.900	推進
13	日本国有鉄道 千葉鉄道管理局	外房線 大網～永田間 25K550m付近排水路新設工事	ボックス 水路	2.85	* 1.75	* 15.00	FL- 0.410	推進
14	日本国有鉄道 大阪鉄道管理局	東海道本線 瀬田～石山間 大江Bv新設工事	ボックス 人道	3.10	* 3.53	* 19.00	FL- 1.270	推進
15	大阪府 土木部	箕面川改修工事	ボックス 水路	6.20	* 4.20	* 33.00	GL- 2.170	推進
16	神奈川県 厚木市	相模川右岸堤防道路改良工事 (国道246号横断)	ボックス 歩道	3.70	* 3.74	* 20.40	GL- 2.500	推進
17	京阪電気鉄道㈱	京阪本線 淀～八幡市間 淀水路改修工事	ボックス 水路	3.10	* 3.50	* 32.00	RL- 0.800	推進
18	JR九州	日豊本線 豊川～亀川間 浜田3号雨水幹線工事	ボックス 水路	4.10	* 2.70	* 21.50	FL- 0.910	けん引
19	茨城県 農林部	日立電鉄横断水路新設工事 (常陸太田土地改良)	ボックス 水路	1.86	* 1.60	* 12.00	FL- 1.000	推進
20	JR東日本	東北本線 名取駅構内 塩手二道橋新設工事	ボックス 人道	3.70	* 3.30	* 21.00	RL- 0.840	推進
21	JR東日本 東京圏運行本部	外房線 大網～永田間 25K200m付近排水路新設工事	ボックス 水路	2.85	* 1.75	* 15.00	FL- 0.650	推進
22	南海電気鉄道㈱	高野線 萩原天神北野間(17K856m付近) 初芝南下水路管渠軌道下横断工事	ボックス 水路	3.50	* 3.25	* 20.00	FL- 3.510	推進
23	JR東海 建設工事部	東海道本線 新安城駅構内 二本木Bv新設工事	ボックス 歩車道	10.40	* 5.60	* 12.80	FL- 0.300	けん引
24	JR東日本	東北本線 久田野駅構内 久田野二道橋新設工事	ボックス 人道	3.70	* 3.35	* 18.00	FL- 0.450	推進
25	千葉県 成田市	千葉県成田市 根木名川 汚水 8号及び雨水11号幹線工事	ボックス 水路	4.90	* 1.82	* 32.00	GL- 2.500	推進
26	JR東日本 東京圏運行本部	常磐線 松戸～北松戸間 16K925m付近線路横断水路新設工事	ボックス 水路	3.70	* 2.35	* 26.44	FL- 1.460	推進
27	近畿日本鉄道㈱ 上本町営業局	橿原線 橿原神宮前駅構内 地下道工事	ボックス 人道	4.80	* 3.55	* 34.85	FL- 0.700	推進
28	西武鉄道㈱	西武新宿線 入曾～狭山市間 11K310m付近 地下道新設工事	ボックス 歩車道	7.70	* 5.95	* 14.00	FL- 0.420	推進
29	JR東日本 東京圏運行本部	東北本線 宇都宮～岡本間 石川橋梁改良工事	ボックス 河川	8.10	* 4.20	* 16.00	FL- 0.300	推進
30	JR東海 建設工事部	御殿場線 下曾我駅構内 東西連絡通路新設工事	ボックス 歩車道	8.10	* 4.43	* 23.00	RL- 1.200	推進
31	JR東日本 宇都宮工事区	東北本線 111K736m宇都宮～岡本間 第一縄坪川橋梁新設工事	ボックス 河川	8.10	* 3.80	* 22.00	RL- 0.900	推進
32	JR東日本 高崎支社	信越本線 群馬八幡～安中間 6K983m付近 排水路新設工事	ボックス 水路	4.90	* 2.15	* 16.00	RL- 2.280	推進
33	JR東日本 千葉支社	内房線 安房勝山～岩井間 71K474m付近 排水路新設工事	ボックス 水路	1.42	* 1.42	* 11.27	RL- 0.900	推進
34	JR東海 建設工事部	東海道本線 刈谷～東刈谷間 塩田Bv新設工事	ボックス 歩車道	16.20	* 6.60	* 13.60	FL- 0.530	けん引
35	JR四国	土讃本線 押岡Bv新設工事	ボックス 歩道	4.30	* 4.20	* 14.60	FL- 0.450	推進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
36	JR西日本	山陽本線 吉井川Bv新設工事	ボックス 歩車道	6.25	5.85	13.00	FL- 0.500	推 進
37	大阪府 箕面市	準用河川 オヶ原川改修工事	ボックス 河川	3.06	3.26	30.00	GL- 1.580	推 進
38	山梨県 甲府市	甲府市内 国道20号線横断 蛭沢川第一幹線雨水渠工事	ボックス 水路	2.00	1.60	28.00	GL- 0.840	推 進
39	JR東日本 高崎支社	高崎線 桶川～北本間 線路横断水路新設工事	ボックス 水路	1.90	1.60	25.20	FL- 1.000	推 進
40	JR西日本	北陸本線 青海～糸魚川間 寺地こ道橋新設工事	ボックス 歩道	3.80	3.35	18.00	FL- 1.070	推 進
41	JR西日本 広島支社	山陽本線 西高屋～西条間 西条中川橋梁新設工事	ボックス 河川	12.30	7.65	10.80	RL- 0.920	けん引
42	JR東日本 東京地域本社	東海道本線 東戸塚駅構内 東戸塚Bv新設工事	ボックス 歩道	3.76	3.40	47.00	RL- 1.730	推 進
43	JR東日本 水戸支社	常磐線 草野～四ツ倉間 草野こ道橋(人)新設工事	ボックス 歩道	3.70	3.35	29.00	RL- 1.100	推 進
44	JR東日本 高崎支社	高崎線 本庄～岡部間 54K780m線路横断水路新設工事	ボックス 水路	2.40	2.10	13.30	RL- 0.950	推 進
45	栃木県 矢板市	栃木県矢板市 新堀川国道 4号線横断工事	ボックス 河川	5.30	3.55	30.00	GL- 1.580	けん引
46	近畿日本鉄道(株) 上本町営業局	大阪線 名張駅構内地下道 新設工事	ボックス 人道	5.50	3.50	40.00	FL- 0.590	推 進
47	近畿日本鉄道(株) 天王寺営業局	南大阪線 榎原神宮前駅構内 地下道新設工事	ボックス 人道	4.80	3.55	36.90	FL- 0.500	推 進
48	JR東日本 長野支社	篠ノ井線 田沢～明科間 小瀬幅Bv新設工事	ボックス 車道	11.90	7.15	12.50	FL- 0.500	けん引
49	JR東日本 東北地域本社	磐越西線 更科信号場構内 一の沢こ道橋新設工事	ボックス 地下道	10.55	7.35	19.80	RL- 1.590	けん引
50	JR東日本 長野支社	篠ノ井線 坂北駅構内 宮の前Bv新設工事	ボックス 車道	11.90	7.36	17.00	RL- 1.100	けん引
51	新東京国際空港公団	B滑走路横断部共同溝設置工事	ボックス 共同溝	2.80	3.15	20.00	GL- 5.000	推 進
52	JR東日本 長野支社	信越本線 川中島～安茂里間 佐平沢橋梁改築工事	ボックス 河川	2.20	1.95	10.90	RL- 0.650	推 進
53	JR東日本 水戸支社	常磐線 内原赤塚間 107K187m付近 排水路新設工事	ボックス 水路	2.10	2.10	14.50	FL- 1.200	推 進
54	高知県 土木部	県道下田港線 交通安全施設等整備工事	ボックス 人道	3.10	3.50	15.00	FL- 2.890	推 進
55	JR東日本 東京地域本社	東北本線 川口～西川口間 川口こ線橋新設工事	ボックス 歩車道	16.40	7.40	36.49	RL- 2.240	けん引
56	JR東日本 長野支社	信越本線 北長野～三才間 新田川橋梁改築工事	ボックス 河川	9.60	4.10	9.60	RL- 0.760	けん引
57	JR東海 建設工事部	東海道本線 豊田町(仮称)駅 新設その他工事	ボックス 地下道	4.80	3.55	10.00	RL- 0.800	推 進
58	JR西日本	北陸本線 米原～坂田間 支線5号Bv改築工事	ボックス 地下道	6.00	4.10	14.60	FL- 1.200	推 進
59	北海道 札幌市	豊平川処理区望月寒川函渠新設工事	ボックス 水路	3.10	1.95	17.00	GL- 2.300	推 進
60	JR北海道	函館本線 深川駅構内 深川12号Bv新設工事	ボックス 歩車道	16.90	7.50	25.00	FL- 0.300	推 進
61	JR東日本 秋田支社	奥羽本線 横手駅構内 本荘街道Bv新設工事	ボックス 地下道	6.00	3.75	26.80	FL- 2.280	推 進
62	JR東日本	外房線 大網～永田間 23K769m付近排水路新設工事	ボックス 水路	2.50	1.80	33.00	FL- 0.760	推 進
63	JR西日本	東海道本線 守山～草津間(栗東新駅) 栗東Bv新設工事	ボックス 地下道	4.00	4.09	14.80	RL- 1.680	推 進
64	JR西日本 岡山支社	姫新線 美作追分～美作落合間 元定Bv新設工事	ボックス 歩車道	6.30	6.83	14.00	RL- 2.170	推 進
65	JR西日本	播但線 生野～新井間 羽瀨Bv新設工事	ボックス 歩車道	11.55	7.30	10.00	FL- 0.530	推 進
66	JR東日本 東京地域本社	東北本線 東大宮駅構内 東西連絡地下道新設工事	ボックス 地下道	4.00	3.50	21.50	FL- 3.040	推 進
67	北海道 登別市	鉄南第一雨水函渠新設その2工事	ボックス 水路	3.00	1.80	24.00	GL- 2.500	推 進
68	JR東日本 千葉支社	内房線 姉ヶ崎駅構内 14K985m付近排水路新設工事	ボックス 排水路	1.45	1.45	40.80	RL- 2.000	推 進
69	JR東日本	東北本線 槻木～岩沼間 331K414m付近こ道橋新設工事	ボックス 地下道	3.70	3.35	19.00	FL- 0.400	推 進
70	阪急電鉄(株)	宝塚線 雲雀丘花屋敷～山本間 寺門Bv新設工事	ボックス 歩車道	10.00	6.91	18.00	RL- 0.990	けん引
71	JR東日本 高崎支社	両毛線 富田～足利間 第四足利街道こ道橋新設工事	桁式橋梁 歩車道	13.50	7.22	7.50	RL- 0.230	推 進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
72	熊本県 土木部	国道324号単県90分 地下道新設工事	ボックス 地下道	3.40	* 3.00	* 15.00	GL- 2.000	推 進
73	阪急電鉄(株)	京都線 相川～正雀間 下安威川橋梁改築工事	ボックス 地下道	3.80	* 5.71	* 13.74	RL- 1.100	推 進
74	JR東日本	仙石線 中野栄～多賀城間 八幡こ道橋新設工事	ボックス 地下道	3.20	* 3.35	* 18.00	RL- 1.250	推 進
75	JR西日本	山陽本線 別所貨物駅新設工事	ボックス 地下道	1.60	* 2.10	* 13.00	RL- 1.100	推 進
76	JR西日本	宮原操東連絡線Bv新設工事	ボックス 地下道	3.90	* 3.45	* 12.00	FL- 1.400	推 進
77	JR西日本 広島支社	山陽本線 下松～櫛ヶ浜間 東塩田Bv新設工事	ボックス 歩車道	15.80	* 8.55	* 35.00	FL- 0.880	けん引
78	JR東日本 東京地域本社	埼京線 十条～赤羽間 仲原Bv新設工事	ボックス 歩車道	13.90	* 6.80	* 11.68	RL- 0.720	推 進
79	日本道路公団 東京第一建設局	東名高速道路 大井松田IC付近 函橋設置工事	ボックス 歩車道	6.30	* 6.20	* 38.80	GL- 2.130	けん引
80	日本道路公団 東京第一建設局	横浜新道横断新料金所連絡通路 (保土ヶ谷区仏向町)工事	ボックス 人道	2.60	* 3.10	* 22.40	GL- 1.160	推 進
81	JR東日本 高崎支社	高崎線 高崎駅構内 南一条通りBv新設工事	ボックス 歩車道	14.40	* 7.30	* 31.00	FL- 0.620	けん引
82	JR東日本 高崎支社	上越線 八木原～渋川間 94K982m行幸田こ道橋新設工事	ボックス 地下道	4.80	* 3.90	* 17.00	FL- 0.770	けん引
83	JR東日本 東京地域本社	東海道本線 茅ヶ崎駅構内 こ線橋新設工事	ボックス 地下道	5.50	* 3.60	* 34.40	FL- 0.700	けん引
84	JR東日本 新潟支社	羽越線 村上～間島間 瀬波Bv新設工事	ボックス 地下道	7.90	* 4.50	* 32.30	RL- 1.020	けん引
85	JR西日本	北陸本線 長浜～虎姫間 西堂Bv新設工事	ボックス 歩車道	16.00	* 7.46	* 10.40	FL- 0.500	けん引
86	南海電気鉄道(株)	南海本線 泉佐野～羽倉崎間 共同溝函渠及び公共下水道築造工事	ボックス 共同溝 下水道	7.86	* 4.20	* 21.40	FL- 5.200	推 進
86	南海電気鉄道(株)	南海本線 泉佐野～羽倉崎間 共同溝函渠及び公共下水道築造工事	ボックス 共同溝 下水道	3.07	* 2.70	* 21.40	FL- 1.200	推 進
86	南海電気鉄道(株)	南海本線 泉佐野～羽倉崎間 共同溝函渠及び公共下水道築造工事	ボックス 共同溝 下水道	4.35	* 2.60	* 21.40	FL- 1.700	推 進
87	JR東海	東海道本線 西岡崎～安城間 大手溝橋梁改良工事	ボックス 水路	4.20	* 3.30	* 17.60	FL- 2.000	推 進
88	JR東日本 水戸支社	常磐線 牛久～荒川沖間 51K400m付近横断排水路新設工事	ボックス 排水路	2.80	* 2.41	* 16.75	RL- 3.500	推 進
89	静岡県 天竜市	天竜浜名湖鉄道西鹿島駅地下道 横断歩道設置工事	ボックス 地下道	3.16	* 3.20	* 30.50	FL- 0.690	推 進
90	JR東日本 東京工事事務所	横浜線 橋本駅構内 学校Bv新設工事	ボックス 歩車道	14.20	* 7.10	* 39.20	FL- 0.600	推 進
91	JR東日本 秋田支社	羽越本線 西目～羽後本荘間 出戸都市下水路新設工事	ボックス 下水路	2.90	* 2.85	* 18.50	FL- 2.320	推 進
92	JR西日本	北陸本線 鯖江～北鯖江間 長泉寺Bv新設工事	ボックス 地下道	4.80	* 3.95	* 26.00	FL- 1.100	推 進
93	JR西日本	東海道本線 安土～近江八幡間 山本川B改良工事	ボックス 河川	4.80	* 3.45	* 15.00	RL- 0.900	推 進
94	JR東日本 東京地域本社	常磐線 金町～松戸間 新矢切Bv新設工事(東京外環道)	ボックス 歩車道	15.00	* 8.40	* 34.30	FL- 1.800	けん引
95	JR東日本 東京地域本社	京浜東北線 大井町～大森間 桐畑Bv新設工事	ボックス 歩道	4.00	* 9.00	* 28.50	FL- 0.500	けん引
96	JR北海道	千歳線 恵み野～恵庭間 茂漁川B新設工事	ボックス 河川	7.00	* 4.10	* 19.10	FL- 0.700	推 進
97	JR北海道	千歳線 恵庭駅付近 人道橋新設工事	ボックス 歩道	3.70	* 3.35	* 25.00	FL- 0.690	推 進
98	JR西日本	阪和線 紀伊中ノ島～和歌山間 簡易地下道新設工事	ボックス 地下道	5.80	* 3.50	* 25.50	FL- 1.500	推 進
99	日本道路公団 仙台管理局	東北自動車道 本宮地区 ボックス新設工事	ボックス 歩車道	11.40	* 6.65	* 30.44	FL- 0.890	けん引
100	JR東日本 上信越工事事務所	信越本線 上田～西上田間 第三前川橋梁新設工事	ボックス 河川	6.90	* 2.65	* 20.00	FL- 0.100	推 進
101	佐賀県 土木部	佐賀線 嘉瀬川自転車道新設工事	ボックス 歩道	3.60	* 3.15	* 16.50	GL- 1.450	けん引
102	信楽高原鉄道(株)	信楽高原鉄道 貴生川～紫香楽宮跡間 Bv新設工事	ボックス 地下道	3.10	* 3.80	* 15.00	RL- 2.980	けん引
103	JR東日本 東京工事事務所	南武線 矢野口～稲城長沼間 桶屋Bv新設工事	ボックス 車道	13.90	* 8.56	* 17.00	FL- 1.240	推 進
104	JR東海 建設工事事務部	中央本線 勝川～新守山間 勝川ICBv新設工事	ボックス 歩車道	8.70	* 8.10	* 17.20	FL- 0.500	けん引
105	日本道路公団 大阪建設局	名神高速道路拉幅工事 栗東川辺立体交差工事	ボックス 歩車道	7.10	* 6.15	* 49.14	GL- 1.000	併用

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
106	JR西日本 米子支社	山陰本線 浜田～西浜田間 西浜田Bv新設工事	ボックス 歩車道	15.20	* 7.10	* 18.00	FL- 0.990	けん引
107	JR西日本	阪和線 東貝塚～和泉橋間 本貝塚中央Bo新設工事	ボックス 地下道	5.40	* 5.15	* 14.00	FL- 0.400	推進
108	JR西日本 神戸支社	山陽本線 鷹取駅構内 鷹取簡易Bv新設工事	ボックス 地下道	4.90	* 3.85	* 25.70	FL- 0.550	推進
109	JR西日本	北陸本線 春江町境Bv改良工事	ボックス 歩車道	14.40	* 7.10	* 11.10	RL- 1.000	けん引
110	JR四国	予讃線 高瀬駅構内 松下橋梁改良工事	ボックス 河川	8.60	* 3.55	* 16.46	RL- 0.520	けん引
111	JR西日本 金沢支社	北陸本線 加賀笠間～松任間 笠間Bv新設工事	ボックス 地下道	4.00	* 3.50	* 15.50	FL- 1.060	推進
112	日本道路公団 大阪建設局	名神高速道路(改築)茨木東工区の内 茨木市道総持寺太田線 立体交差工事	ボックス 歩車道	18.60	* 7.25	* 36.20	GL- 1.260	けん引
113	JR東日本 盛岡支社	東北本線 有壁～一ノ関間 南町Bv新設工事	ボックス 歩車道	9.85	* 6.30	* 13.10	FL- 0.100	けん引
114	静岡県 浜北市	平成6年度 小松第2都市下水道新設工事	ボックス 水路	4.70	* 3.30	* 16.60	GL- 0.400	推進
115	JR東日本 長野支社	信越本線 豊野～牟礼間 華厳峰二道橋新設工事	ボックス 地下道	5.90	* 5.35	* 9.01	FL- 0.500	推進
116	JR東日本 千葉支社	外房線 安房天津～安房鴨川間 91K430M付近排水水路新設工事	ボックス 水路	1.86	* 1.86	* 15.70	FL- 1.250	推進
117	近畿日本鉄道株 上本町営業局	大阪線 桔梗が丘～美旗間 72K338M付近軌道下函橋新設工事	ボックス 歩車道	11.10	* 7.28	* 18.00	RL- 1.280	けん引
118	建設省 近畿地方建設局	一般国道1号上鳥羽 函渠築造工事	ボックス 地下道	7.00	* 6.10	* 33.00	GL- 2.500	推進
119	JR北海道	室蘭線 西早来～追分間 上安平Bv新設工事	ボックス 歩車道	10.00	* 7.30	* 8.70	FL- 1.460	推進
120	日本道路公団 名古屋建設局	東海北陸自動車道一宮 北インターチェンジ函渠工事1号	ボックス 歩車道	13.10	* 7.30	* 32.50	GL- 1.100	けん引
121	日本道路公団 名古屋建設局	東海北陸自動車道一宮 北インターチェンジ函渠工事3号	ボックス 水路	2.25	* 2.22	* 32.00	GL- 2.180	推進
122	南海電気鉄道株	南海本線 孝子～紀ノ川間 61K317M打手川管理用通路新設工事	ボックス 歩車道	6.00	* 6.68	* 9.66	FL- 1.050	推進
123	JR東海 工務部施設課	東海道本線 刈谷～逢妻間 小山Bv新設工事	ボックス 歩車道	16.00	* 6.65	* 17.60	FL- 1.410	けん引
124	東武鉄道株	東武東上線 成増駅構内 地下道新設工事	ボックス 歩車道	3.80	* 3.55	* 14.50	FL- 1.950	推進
125	JR西日本 神戸支社	山陽本線 鷹取駅構内 簡易Bv新設工事	ボックス 地下道	4.90	* 3.85	* 18.50	FL- 1.270	推進
126	日本道路公団 名古屋建設局	東海北陸自動車道一宮 北インターチェンジ函渠工事2号	ボックス 水路	1.62	* 2.52	* 32.00	GL- 1.500	推進
127	JR西日本 三田工事所	福知山線相野地区 路盤2工事	ボックス 地下道	2.60	* 3.65	* 7.10	FL- 0.820	推進
128	京阪電気鉄道株	石山坂本線 不動川改修工事	ボックス 水路	10.55	* 4.65	* 13.27	RL- 0.900	けん引
129	大阪府 東大阪市	平成7年度都市小河川大川 改修工事に伴う国道170号横断工事	ボックス 地下道	5.70	* 3.05	* 32.00	GL- 0.400	推進
130	JR東日本 長野支社	信越本線 屋代～篠ノ井間 二ッ柳Bv新設工事	ボックス 水路	2.32	* 2.06	* 14.00	FL- 0.100	推進
131	JR東日本 長野支社	信越本線 屋代～篠ノ井間 大当Bv新設工事	ボックス 地下道	6.00	* 5.40	* 13.50	FL- 0.500	推進
132	JR東日本 上信越工務事務所	信越本線 篠ノ井～川中島間 築地Bv新設工事	ボックス 地下道	9.10	* 5.60	* 22.39	FL- 0.520	推進
133	JR九州	日豊本線 行橋駅構内 神田Bv新設工事	ボックス 歩車道	11.60	* 7.50	* 20.50	RL- 0.730	けん引
134	JR東日本 仙台土木技術センター	東北本線 泉崎～矢吹間 茨城街道二道橋新設工事	ボックス 地下道	3.70	* 3.35	* 15.70	RL- 1.190	推進
135	JR東日本 新潟土木技術センター	信越本線 古津～新津間 第四朝日B改良工事	ボックス 橋台	1.68	* 4.13	* 12.05	FL- 0.490	推進
136	JR西日本 米子支社	境線 後藤～三本松口間 三衛門橋Bv新設工事	ボックス 地下道	3.70	* 3.35	* 9.00	FL- 1.000	推進
137	南海電気鉄道株	南海本線 岡田浦駅付近 軌道横断管渠築造工事	ボックス 水路	3.30	* 3.35	* 23.00	FL- 2.830	推進
138	JR九州 鹿児島支社	鹿児島本線 串木野～市来間 唐船塚Bv新設工事	ボックス 歩車道	9.45	* 6.90	* 10.00	FL- 0.170	けん引
139	JR東日本 秋田支社	羽越線 新屋～羽後牛島間 266K094m下水道新設工事	ボックス 水路	3.70	* 3.23	* 15.00	FL- 2.100	推進
140	JR東日本 盛岡支社	東北本線 小柳～東青森間 735K140m下水管新設工事	ボックス 水路	2.40	* 2.35	* 26.00	FL- 1.090	推進
141	近畿日本鉄道株 名古屋営業局	名古屋線 鼓ヶ浦～白子間 軌道下人道地下道新設工事	ボックス 地下道	4.30	* 3.45	* 14.00	FL- 0.610	推進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施主	工事名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
142	JR西日本 金沢支社	北陸本線 野々市～西金沢間 十人川橋梁改良工事	ボックス 水路	12.20	5.55	11.40	FL- 0.040	けん引
143	JR東日本 盛岡土木技術センター	東北本線 一戸～二戸間 鳥越Bv新設工事	ボックス 地下道	3.30	3.70	18.50	FL- 1.000	推進
144	JR東日本 東北工事事務所	奥羽本線 かみのやま温泉駅構内 上山Bv新設工事	ボックス 歩車道	18.80	7.15	32.50	FL- 1.000	けん引
145	JR東日本 東北工事事務所	東北(貨物)線 宮城野駅構内 宮城野Bv新設工事	ボックス 地下道	4.80	4.35	22.50	FL- 0.990	推進
146	JR東日本 上信越工事事務所	信越本線 長野駅構内 新七瀬Bv新設工事	ボックス 歩車道	24.90	7.45	41.00	RL- 0.900	併用
147	埼玉県 土木部	東北自動車道 白岡町自動車道新設工事	ボックス 地下道	3.66	3.56	48.00	GL- 2.160	けん引
148	JR東日本 上信越工事事務所	高崎線 熊谷駅構内 熊谷Bv新設工事	ボックス 歩車道	15.20	7.00	39.80	FL- 0.560	けん引
149	JR東日本 東京地域本社	東北本線 蓮田～白岡間 国道122号Bv新設工事	ボックス 歩車道	21.00	8.00	14.00	FL- 2.520	けん引
150	JR東日本 千葉支社	外房線 蘇我～鎌取間 赤井Bv新設工事	ボックス 歩車道	22.00	7.50	13.50	RL- 1.800	けん引
151	JR東日本 千葉支社	総武線 日向～成東間 73K057M排水路新設工事	ボックス 水路	1.90	2.40	19.00	RL- 1.380	推進
152	JR東日本 上信越工事事務所	信越本線 川中島～安茂里間 犀川南Bv新設工事	ボックス 歩車道	7.20	6.90	26.99	FL- 0.520	けん引
153	JR東日本 上信越工事事務所	大糸線 北松本駅構内 北松本Bv新設工事	ボックス 歩車道	23.46	8.20	35.50	FL- 0.630	併用
154	JR東海 静岡支社	東海道本線 焼津～西焼津間 小屋敷Bv新設工事	ボックス 地下道	6.00	3.95	11.00	RL- 1.100	推進
155	JR西日本 金沢支社	北陸本線 武生～鯖江間 白鬼女Bv新設工事	ボックス 地下道	5.00	3.80	23.50	FL- 1.100	推進
156	南海電気鉄道㈱	南海本線 樽井駅付近 男里幹線共同函渠新設工事	ボックス 水路	5.20	5.40	26.40	RL- 3.370	推進
157	JR西日本 大阪支社	片町線 星田～河内磐船間 和部Bv新設工事	ボックス 地下道	8.30	4.85	10.80	FL- 0.330	けん引
158	JR西日本 大阪工事事務所	東海道本線 西宮駅構内 駅改築工事	ボックス 駅改築	21.00	5.50	41.11	RL- 1.040	けん引
159	JR九州 小倉工事区	鹿児島本線 小倉駅構内 地下通路新設工事	ボックス 地下道	6.90	4.45	12.86	RL- 0.890	けん引
160	建設省 中国地方建設局	広島市中区上八丁堀付近 基町共同溝新設工事	ボックス 共同溝	5.05	3.00	8.01	GL- 6.750	推進
161	JR東日本 新潟土木技術センター	信越本線 来迎寺～前川間 来迎寺Bv新設工事	ボックス 地下道	4.30	3.50	15.00	FL- 1.100	けん引
162	JR東日本 新潟土木技術センター	信越本線 加茂駅構内 黒水Bv新設工事	ボックス 地下道	5.90	3.75	23.50	FL- 0.200	推進
163	日本道路公団 東京第二管理局	東北自動車道改築 宇都宮南工事 (鹿沼～宇都宮間函渠)	ボックス 歩車道	9.36	6.41	29.80	GL- 1.000	けん引
164	日本道路公団 東京第一建設局	京葉道路 蘇我IC工事 (都市計画道路立体交差)	ボックス 歩車道	30.40	7.80	26.74	GL- 0.870	けん引
165	JR東日本 水戸支社	常磐線 牛久～荒川沖間 新駅設置 北大通りBv工事	ボックス 歩車道	22.10	7.70	20.90	FL- 0.760	けん引
166	近畿日本鉄道㈱ 名古屋営業局	山田線 伊勢中川第一踏切道下 函橋新設工事	ボックス 歩車道	15.20	7.05	30.00	FL- 0.610	けん引
167	日本道路公団 東京第一管理局	東名高速道路 牧ノ原SA付近 函渠工事	ボックス 歩車道	6.70	6.15	40.50	GL- 1.350	けん引
168	JR東日本 上信越工事事務所	上越線 六日町～五日町間 二日町Bv新設工事	ボックス 歩車道	13.10	7.90	13.60	FL- 1.000	けん引
169	JR東日本 上信越工事事務所	信越本線 前川駅構内 前川Bv(人)新設工事	ボックス 歩道	3.80	3.35	17.00	FL- 2.220	推進
170	日本道路公団 東京第一建設局	小田原厚木道路改築 大磯(IC内函渠)工事	ボックス 高速道路	6.00	5.99	29.00	GL- 1.300	けん引
171	JR東日本 水戸支社	常磐線 植田駅構内 植田こ道橋新設工事	ボックス 地下道	4.70	3.40	14.00	FL- 1.070	推進
172	JR東日本 上信越工事事務所	高崎線 桶川駅構内 富士見Bv新設工事	ボックス 歩車道	13.90	7.30	11.48	FL- 1.600	けん引
173	JR東日本 東北工事事務所	奥羽本線 北山形～羽前千歳間 91K928m付近こ道橋新設工事	ボックス 歩車道	27.60	7.80	14.50	FL- 1.250	けん引
174	JR東日本 東京地域本社	中央本線 西八王子～高尾間 横山Bv新設工事	ボックス 歩車道	18.10	7.35	15.65	FL- 0.580	けん引
175	JR東海 東海事業本部	東海道本線 木曾川～岐阜間 乙川田橋梁改良工事	ボックス 河川	3.10	3.30	10.50	FL- 1.400	推進
176	近畿日本鉄道㈱ 上本町営業局	大阪線 名張～桔梗が丘間 67K816m付近軌道下函渠工事	ボックス 歩車道	25.60	7.10	12.49	FL- 0.830	けん引
177	JR東日本 盛岡土木技術センター	東北本線 矢幅～岩手飯岡間 煙山Bv新設工事	ボックス 歩道	4.30	4.10	14.00	FL- 0.550	推進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
178	JR東日本 横浜支社	伊東線 伊豆多賀～網代間 池田橋ヶ洞こ道橋新設工事	ボックス 歩車道	12.40	* 7.25	* 8.55	RL- 1.500	けん引
179	南海電気鉄道㈱	南海本線 泉大津～忠岡間 雨水2号幹線(小久保函渠)工事	ボックス 水路	1.96	* 2.26	* 12.00	RL- 2.400	推進
180	JR東日本 東京地域本社	東北本線 古河～野木間 68K050m付近横断排水路新設工事	ボックス 水路	2.50	* 2.00	* 17.00	FL- 0.970	推進
181	JR東日本 東京地域本社	山手線 新宿～新大久保間 淀橋こ線線路橋改良工事	ボックス 車道	7.40	* 6.00	* 14.77	FL- 1.060	推進
182	JR東日本 横浜支社	南武線 登戸～中野島間 17K740m付近雨水管渠新設工事	ボックス 水路	3.30	* 2.40	* 22.50	FL- 2.410	推進
183	群馬県 土木部	関越自動車道横断 主地昭和IC線自歩道新設工事	ボックス 自歩道	3.90	* 3.80	* 40.00	GL- 2.800	推進
184	西武鉄道㈱	西武池袋線 江古田駅構内 地下横断歩道新設工事	ボックス 歩道	5.80	* 3.70	* 26.00	FL- 0.170	推進
185	JR東日本 上信越工務事務所	高崎線 倉賀野～高崎間 倉賀野Bv改築工事	ボックス 歩車道	3.80	* 2.50	* 13.00	FL- 1.600	けん引
186	JR西日本 福知山支社	播但線 長谷～生野間 栗Bv新設工事	ボックス 車道	9.95	* 7.05	* 9.40	FL- 0.230	推進
187	福岡北九州 高速道路公社	都市高速4号線山路ランプ 市道荒生田山路線歩道増設工事	ボックス 歩道	3.60	* 3.60	* 58.00	GL- 2.350	推進
188	滋賀県 大津市	東南寺川雨水幹線函渠築造工事	ボックス 水路	3.40	* 2.20	* 13.00	GL- 0.200	推進
189	京都市 洛西第二 土地区画整理組合	洛西第二地区 国道9号横断 函渠新設工事	ボックス 水路	2.70	* 2.25	* 24.00	GL- 1.340	推進
190	JR四国 工務部	予讃線 香西～鬼無間 舟入川橋梁新設工事	ボックス 水路	3.60	* 2.15	* 23.00	FL- 1.630	推進
191	帝都高速度交通営団	7号線東六本木一工区土木工事 出入り口(1)工事	ボックス 歩道	5.50	* 3.70	* 33.00	GL- 4.700	推進
192	新京成電鉄㈱	新京成線 五香駅構内 五香1号踏切道 立体交差化工事	ボックス 歩車道	16.40	* 7.35	* 16.50	FL- 0.400	推進
193	JR東海 東海鉄道事業本部	中央本線 高蔵寺～神領間 気噴Bv新設工事	ボックス 歩車道	14.20	* 7.70	* 20.43	FL- 0.860	けん引
194	JR東日本 東京地域本社	東北本線 南浦和～蕨間 一ツ木こ道橋新設工事	ボックス 歩道	3.60	* 3.50	* 57.00	FL- 0.400	推進
195	JR西日本 金沢支社	北陸本線 青海～糸魚川間 黒姫Bv改築工事	ボックス 車道	11.90	* 7.50	* 24.50	FL- 0.000	推進
196	JR東日本 東京工務事務所	青梅線 昭島～拝島間 都営住宅踏切Bv新設工事	ボックス 歩道	14.90	* 7.80	* 15.00	FL- 0.530	けん引
197	JR東日本 東京地域本社	東北本線 白河駅構内 自由通路新設工事	ボックス 歩道	8.40	* 4.80	* 31.50	FL- 0.764	けん引
198	JR東日本 新潟支社	信越本線 東三条～保内間 水戸川橋梁改築工事	ボックス 水路	4.90	* 3.25	* 19.50	FL- 0.830	けん引
199	新潟県 農林部	亀田地区 山崎排水路第8次工事	ボックス 水路	3.00	* 2.70	* 42.00	GL- 1.357	推進
200	JR東海 静岡支社	東海道本線 焼津駅構内 第2木之根橋梁改良工事	ボックス 水路	2.70	* 1.80	* 32.00	FL- 1.120	推進
201	JR東日本 長野支社	篠ノ井線 田沢～明科間 高松沢水路新設工事	ボックス 水路	6.40	* 3.00	* 15.00	FL- 1.705	推進
202	JR西日本 福知山支社	播但線 生野～新井間 神子畑Bv新設工事	ボックス 歩車道	6.50	* 6.10	* 7.00	FL- 0.180	推進
203	JR西日本 京都支社	東海道本線 茨木～千里丘間 東口Bv改築工事	ボックス 歩車道	14.00	* 6.70	* 21.30	FL- 0.500	けん引
204	JR東海 飯田支店	飯田線 飯島～田切間 追引地下道新設	ボックス 地下道	3.80	* 4.08	* 15.50	FL- 3.040	推進
205	近畿日本鉄道㈱ 名古屋営業局	大阪線 伊勢中川駅構内 東西連絡地下道新設工事	ボックス 歩道	7.00	* 3.80	* 63.19	FL- 0.480	併用
206	JR西日本 大阪建設工務事務所	山陽本線 宮島口～大野浦間 中央Bv新設工事	ボックス 歩車道	21.80	* 8.50	* 17.80	FL- 1.400	けん引
207	JR四国 工務部	予讃線 香西～鬼無間 本津川西Bv新設工事	ボックス 歩車道	4.90	* 4.80	* 16.00	FL- 0.280	推進
208	日本道路公団 静岡建設局	第二東名高速道路路開連 長根工事 三ヶ日JCT 東名高速道路横断	ボックス 車道	6.15	* 5.45	* 30.61	GL- 1.150	けん引
209	JR東日本 秋田支社	羽越線 金浦～仁賀保間 黒川Bv新設工事	ボックス 歩車道	9.60	* 7.30	* 17.10	FL- 0.530	けん引
210	JR西日本 京都支社	北陸本線 河毛～高月間 排水路新設工事	ボックス 水路	2.20	* 2.25	* 11.35	FL- 1.460	推進
211	JR東日本 長野支社	大糸線 梓橋～一日市場間 高山こ道橋新設工事	ボックス 歩車道	15.80	* 8.15	* 13.50	FL- 0.730	推進
212	宮城県 土木部	宮城県 名取市館腰承水路付替工事	ボックス 水路	4.50	* 5.10	* 24.00	GL- 0.950	推進
213	JR東日本 秋田支社	奥羽本線 井川さくら～八郎潟間 馬場見こ道橋新設工事	ボックス 歩車道	14.80	* 7.30	* 17.00	FL- 1.162	けん引

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
214	JR北海道 工務技術センター	千歳線 南千歳～美々間 美々駒里大通りBv新設工事	ボックス 歩車道	31.40	8.05	18.00	FL- 0.567	けん引
215	JR西日本 米子支社	山陰本線 由良駅構内 由良浦安前川B新設工事	ボックス 水路	14.80	3.95	19.20	FL- 0.000	けん引
216	JR東日本 仙台支社	仙石線 鹿妻～矢本間 矢本こ道橋新設工事	ボックス 歩車道	13.37	7.67	37.70	FL- 1.265	けん引
217	JR東日本 東京支社	東北本線 白岡～新白岡間 野牛こ道橋新設工事	ボックス 歩車道	13.40	7.20	13.50	FL- 0.600	けん引
218	JR東日本 東北工事事務所	奥羽本線 茂吉記念館前～蔵王間 不動川B改築工事	ボックス 水路	9.20	4.50	16.35	FL- 0.000	推進
219	滋賀県 大津市	新川雨水幹線管渠築造工事	ボックス 水路	5.00	3.60	19.50	GL- 0.310	推進
220	西武鉄道(株)	西武池袋線 東長崎～江古田間 地下道新設工事	ボックス 歩道	3.80	3.45	8.96	FL- 0.350	推進
221	JR九州 施設部	鹿児島本線 基山～田代間 永吉Bv新設工事	ボックス 歩車道	20.10	7.50	12.00	FL- 0.500	けん引
222	JR西日本 広島支社	山陽本線 岩国～南岩国間 350K835M水路新設工事	ボックス 水路	1.70	1.30	16.00	FL- 0.650	推進
223	JR東日本 盛岡支社	東北本線 石鳥谷駅構内 石鳥谷Bv(人)新設工事	ボックス 歩道	6.15	4.25	21.50	FL- 1.000	けん引
224	JR東日本 仙台支社	奥羽本線 蔵王～山形間 白山吉原こ道橋新設工事	ボックス 歩道	27.00	8.21	11.33	FL- 0.895	けん引
225	JR東日本 秋田支社	奥羽本線 大館駅構内 松木Bv新設工事	ボックス 歩道	8.40	5.25	24.00	FL- 0.380	推進
226	JR西日本 広島支社	山陰本線 掛屋～東松江間 掛屋Bv新設工事	ボックス 歩道	14.60	7.20	11.00	FL- 1.070	けん引
227	JR東日本 仙台支社	東北本線 白石駅構内 白石Bv新設工事	ボックス 歩道	14.00	7.25	15.00	FL- 0.300	推進
228	JR北海道 工務技術センター	石北線 北見駅構内 東四丁目通りBv新設工事	ボックス 歩車道	20.50	7.60	17.85	FL- 0.300	推進
229	西武鉄道(株)	西武新宿線 狭山市～新狭山間 7K670付近地下道新設工事	ボックス 歩車道	25.00	8.00	12.03	FL- 1.200	推進
230	JR西日本 大阪支社	福知山線 塚口駅構内 上坂部Bv新設工事	ボックス 歩道	4.70	3.35	31.80	FL- 0.276	推進
231	名古屋放送局・日本生命 第一生命・名古屋鉄道	NHK名古屋放送センタービル 栄公園連絡通路新築工事	ボックス 歩道	9.00	5.80	8.00	GL- 5.650	推進
232	福岡県 北九州市	柄杓田大里線 自転車歩行車道新設工事	ボックス 歩車道	3.60	3.60	42.00	GL- 1.914	推進
233	岩手県 宮古市	津軽石川筋法の脇地区三陸高潮対策 (排水樋門推進)工事	ボックス 水路	2.50	1.80	21.00	GL- 3.600	推進
234	JR西日本 福知山支社	福知山線 篠山口駅構内 太田川B改築	ボックス 水路	3.30	2.50	10.50	FL- 1.030	推進
235	JR西日本 和歌山支社	紀勢本線 紀三井寺～宮前間 南港山東線架道橋新設工事	ボックス 歩車道	24.80	8.00	21.40	FL- 0.400	けん引
236	JR北海道 工務技術センター	根室本線 新得駅構内 オダッシュBv新設工事	ボックス 歩車道	17.40	6.90	12.00	FL- 0.350	推進
237	阪堺電気軌道(株)	阪堺電軌阪堺線 大阪都計道大和川北岸線立体交差工事	ボックス 車道	8.30	6.45	12.90	RL- 0.800	推進
238	JR東日本 仙台支社	仙石線 鹿妻～矢本間 40K059M付近 排水路新設工事	ボックス 水路	2.80	1.80	27.00	FL- 0.680	推進
239	JR東海 東海鉄道事業本部 工務部 施設課	東海道本線 醒ヶ井～米原間 樋口橋りょう新設工事	ボックス 水路	4.60	3.00	15.00	FL- 0.726	推進
240	JR東日本 仙台支社	東北本線 須賀川駅構内 第2奥州街道こ道橋新設工事	ボックス 歩道	6.00	3.60	17.20	FL- 2.000	推進
241	JR東日本 八王子支社	中央本線 甲府～竜王間 開国橋こ道橋新設工事	ボックス 歩車道	25.60	9.40	18.70	FL- 1.000	けん引
242	JR九州 施設部 工事課	日豊本線 荻田～小波瀬西工大前間 桜ヶ丘Bv新設工事	ボックス 歩車道	13.05	8.00	12.00	FL- 0.571	けん引
243	山陽電気鉄道(株)	阿成跨線道路橋新設工事	ボックス 歩道	5.60	3.95	14.98	FL- 0.470	推進
244	JR東日本 東京支社	東北本線 東鷲宮～栗橋間 伊坂下水路新設工事	ボックス 水路	5.30	2.74	19.00	FL- 0.531	推進
245	近畿日本鉄道(株) 上本町営業局	大阪線 伊賀上津～西青山間 歩道用函橋新設工事	ボックス 歩道	3.10	3.35	19.50	FL- 5.741	推進
246	学校法人 東邦大学	東邦大学 大森地下道新設工事	ボックス 歩道	5.20	4.90	16.00	GL- 4.750	推進
247	JR東日本 東北工事事務所	奥羽本線 弘前駅構内 第二和徳こ道橋新設工事	ボックス 水路	2.50	1.70	36.00	FL- 2.212	推進
248	JR西日本 福知山支社	山陰本線 石原～福知山間 石原人道Bv新設工事	ボックス 歩道	4.10	5.00	12.10	FL- 0.580	推進
249	JR九州 施設部 工事課	鹿児島本線 千丁～八代間 水無川Bv新設工事	ボックス 歩車道	7.70	6.55	16.22	FL- 0.500	けん引

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施主	工事名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
250	JR四国 工務部 工事課	土讃線 多度津～金蔵寺間 多度津架道橋新設工事	ボックス 歩車道	13.70	5.05	14.50	FL- 0.300	推進
251	JR四国 工務部 工事課	土讃線 池田駅構内 高友架道橋新設工事	ボックス 車道	6.20	6.90	27.40	FL- 0.540	けん引
252	JR西日本 金沢支社	能登鉄道七尾線 笠師～能登中島間 下笠師架道橋新設工事	ボックス 歩車道	8.40	6.60	10.00	FL- 0.992	けん引
253	宮城県 仙台市	長町第1ポンプ場建設工事	ボックス 歩車道	5.60	2.94	19.00	GL- 3.426	推進
254	JR東日本 仙台支社	東北本線 伊達～桑折間 284K204M付近 公道橋新設工事	ボックス 歩車道	4.70	3.35	12.00	FL- 2.040	推進
255	JR西日本 京都支社	北陸本線 田村駅構内 田村架道橋改築工事	ボックス 歩車道	16.00	7.05	22.50	FL- 2.031	けん引
256	JR東日本 東北工務事務所	東北本線 福島駅構内 吉井田架道橋改築工事	ボックス 歩道	5.40	7.38	19.40	FL- 0.544	推進
256	JR東日本 東北工務事務所	東北本線 福島駅構内 吉井田架道橋改築工事	ボックス 歩道	5.40	7.38	19.40	FL- 0.544	推進
257	JR西日本 大阪建設工務事務所	北陸本線 小松～明峰間 小松高架(島川B)新設工事	ボックス 車道・水路	9.20	5.80	8.70	FL- 0.460	推進
258	JR西日本 大阪建設工務事務所	北陸本線 小松～明峰間 小松高架(園B)新設工事	ボックス 歩道	4.20	4.75	18.30	FL- 0.940	推進
259	JR西日本 米子支社	三江線 乙原～石見瀬瀬間 築瀬Bo新設工事	ボックス 水路	1.68	1.50	10.50	FL- 2.064	推進
260	JR貨物 金沢保全センター	北陸本線 金沢貨物基地構内 雨水排水路新設工事	ボックス 水路	2.70	1.70	36.00	FL- 0.500	推進
261	JR北海道 工務技術センター	室蘭本線 早来駅構内 下水管新設工事	ボックス 水路	2.60	2.45	21.00	FL- 3.500	推進
262	JR西日本 福知山支社	山陰本線 安栖里駅構内 安栖里Bv新設工事	ボックス 歩車道	11.10	6.90	7.60	FL- 0.544	推進
263	JR北海道 工務技術センター	根室本線 西帯広～柏林台間 西帯広Bv新設工事	ボックス 歩車道	13.10	6.90	29.80	FL- 1.760	推進
264	日本道路公団 中部支社	名神高速道路 一宮インターチェンジ改築工事	ボックス 歩車道	12.10	7.40	33.84	GL- 1.891	けん引
265	国土交通省 関東地方整備局	高崎市 並榎樋管新設工事	ボックス 水路	3.70	1.90	26.00	GL- 6.250	推進
266	JR西日本 米子支社	山陰本線 江南～小田間 矢谷Bv新設工事	ボックス 歩車道	13.30	7.60	10.00	FL- 0.970	けん引
267	JR東海 建設工務部	東海道本線 静岡～安倍川間 鎌田Bv新設工事	ボックス 歩車道	17.40	7.53	12.33	FL- 0.700	けん引
268	JR東日本 千葉支社	外房線 土気駅構内 菰ヶ谷Bv新設工事	ボックス 歩道	3.70	3.35	14.00	FL- 0.500	推進
269	近畿日本鉄道(株) 名古屋営業局	名古屋線 富州原～伊勢朝日間 大川雨水幹線改良工事	ボックス 水路	5.90	2.75	16.00	FL- 0.275	推進
270	西武鉄道(株)	西武国分寺線 東村山～小川間 地下道新設工事	ボックス 歩道	3.80	3.45	10.89	FL- 1.131	推進
271	JR東日本 大宮支社	東北本線 北浦和～与野間 寺前公道橋新設工事	ボックス 歩道	3.20	3.45	28.92	FL- 1.000	推進
272	JR東日本 東京工務事務所	横浜線 八王子みなみ野～片倉間 架道橋(人)新設工事(みなみ野側)	ボックス 歩道	3.10	4.10	13.00	FL- 0.315	推進
273	JR東日本 東京工務事務所	横浜線 八王子みなみ野～片倉間 架道橋(人)新設工事(只沼側)	ボックス 歩道	3.10	4.10	14.60	FL- 0.761	推進
274	JR西日本 米子支社	山陰本線 大田市～静岡間 大田Bv新設工事	ボックス 歩車道	14.30	6.80	15.80	FL- 0.500	けん引
275	JR四国 工務部 工事課	徳島線 川田～穴吹間 穴吹架道橋新設工事	ボックス 歩車道	16.70	6.80	8.70	FL- 1.531	けん引
276	JR九州 施設部 工事課	日豊本線 別府大学～別府間 餅ヶ浜Bv新設工事	ボックス 歩道	3.80	3.80	10.00	FL- 1.076	推進
277	JR西日本 大阪支社	片町線 祝園駅構内 下水渠新設工事	ボックス 水路	3.65	2.05	27.50	FL- 3.500	推進
278	JR北海道 工務技術センター	室蘭本線 沼ノ端駅構内 臨海東通Bv新設工事	ボックス 歩車道	24.10	7.20	27.84	FL- 1.000	推進
279	日本道路公団 東京建設局	常磐自動車道 つくば地区函渠工事	ボックス 歩道	4.70	3.44	65.00	GL- 2.484	推進
280	JR東日本 大宮支社	東北本線 東大宮～蓮田間 鴻巣街道公道橋新設工事	ボックス 歩車道	14.40	7.60	21.00	FL- 1.425	けん引
281	JR北海道 工務技術センター	千歳線 上野幌駅構内 上野幌Bv新設工事	ボックス 歩車道	24.50	7.70	25.00	FL- 1.428	けん引
282	日本道路公団 関西支社	第二京阪自動車道杉工事内 国土交通省委委託工事	ボックス 共同溝	5.56	4.15	27.00	GL- 5.500	推進
283	JR西日本 神戸支社	山陽本線 大久保駅構内 柳田Bv新設工事	ボックス 歩車道	15.30	7.60	20.55	FL- 0.500	けん引
284	JR九州 施設部 工事課	鹿児島本線 初野(信)～水俣間 上初野Bv新設工事	ボックス 歩車道	9.75	7.25	9.66	FL- 0.620	推進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施主	工事名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
285	JR東日本 千葉支社	内房線 姉ヶ崎駅構内 排水路新設工事	ボックス 水路	1.60	* 1.60	* 12.00	FL- 1.260	推進
286	JR西日本 大阪建設工事事務所	山陽本線 中庄～倉敷間 中庄Bv新設工事	ボックス 水路	10.40	* 3.45	* 16.00	FL- 0.808	推進
287	秩父鉄道㈱	秩父鉄道 石原～ひろせ野鳥の森間 荒川第2雨水幹線新設工事	ボックス 水路	4.80	* 4.84	* 15.00	FL- 1.100	推進
288	JR九州 施設部 工事課	長崎本線 伊賀屋～佐賀間 比巴堀B改良工事	ボックス 水路	10.00	* 4.14	* 17.00	FL- 0.000	けん引
289	JR九州 施設部 工事課	鹿児島本線 春日駅構内 千歳踏切地下道新設工事	ボックス 歩車道	7.10	* 4.10	* 11.00	FL- 0.200	推進
290	JR九州 施設部 工事課	日豊本線 安部山公園～下曾根間 上葛原Bv新設工事	ボックス 歩車道	21.10	* 8.20	* 20.00	FL- 0.783	けん引
291	JR西日本 広島支社	山陽本線 下松～櫛ヶ浜間 雨水路新設工事	ボックス 水路	2.55	* 1.65	* 16.50	FL- 2.418	推進
292	JR東海 工務部 施設課	東海道本線 東刈谷～刈谷間 源蔵山地下道新設工事	ボックス 歩車道	5.10	* 3.50	* 13.00	FL- 0.500	推進
293	三重県 北勢県民局 四日市建設部	国道477号 四日市湯の山道路改良工事	ボックス 歩車道	21.40	* 9.00	* 34.00	GL- 10.481	推進
294	伊豆箱根鉄道㈱	駿豆線 三島二日町～大場間 長崎踏切改良排水路新設工事	ボックス 水路	1.70	* 1.70	* 21.30	FL- 2.267	推進
295	JR北海道 工務技術センター	富良野線 美馬牛～美瑛間 環状通りBv新設工事	ボックス 歩車道	16.90	* 7.57	* 11.00	FL- 0.469	推進
296	JR九州 施設部 工事課	長崎本線 牛津駅構内 横断水路新設工事	ボックス 水路	3.90	* 2.75	* 14.70	FL- 1.061	推進
297	JR東日本 高崎土木技術センター	上越線 高崎～井野間 横断水路新設工事	ボックス 水路	3.04	* 1.74	* 15.00	FL- 1.025	推進
298	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 野々市～西金沢間 押野こ線橋新設工事	ボックス 歩道	4.10	* 6.40	* 17.00	FL- 2.200	推進
299	東京都交通局 工務事務所	都営新宿線 一之江駅構内 連絡通路新設工事	ボックス 歩道	3.10	* 3.30	* 10.50	GL- 3.000	推進
300	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 魚津～黒部間 中北B改築工事	ボックス 水路	2.70	* 2.80	* 21.00	FL- 1.156	推進
301	JR北海道 工務部 工務技術センター	函館本線 美唄駅構内 銀河通Bv新設工事	ボックス 歩車道	16.00	* 7.30	* 17.64	FL- 0.310	推進
302	JR西日本 福知山支社	山陰本線 柴山～香住間 釜石川B改築工事	ボックス 水路	5.30	* 3.85	* 10.00	FL- 3.236	推進
303	JR東日本 新潟土木技術センター	信越本線 加茂～羽生田間 大正川橋りょう新設工事	ボックス 水路	3.10	* 2.80	* 16.00	FL- 1.149	推進
304	JR西日本 福知山支社	山陰本線 掛屋～東松江間 雨水函渠新設工事	ボックス 水路	4.30	* 2.00	* 11.00	FL- 1.050	推進
305	JR東日本 仙台土木技術センター	東北本線 愛宕駅構内 こ道橋(人)新設工事	ボックス 歩道	3.50	* 3.10	* 15.00	FL- 1.737	推進
306	JR東海 工務部 施設課	東海道本線 焼津～西焼津間 鯛ヶ島架道橋新設工事	ボックス 歩車道	5.80	* 3.66	* 20.22	FL- 2.134	推進
307	JR西日本 大阪建設工事事務所	関西本線 奈良～平城山間 133k078m 久保垣内Bv・奈良高架仮線新設工事	ボックス 歩車道	7.00	* 3.90	* 13.10	FL- 0.225	推進
308	南海電気鉄道㈱	南海高野線 千代田～河内長野間 歩道設置工事	ボックス 歩道	3.60	* 3.25	* 11.00	FL- 1.642	推進
309	JR東日本 東北工事事務所	東北本線 長町駅構内 歩行者専用こ線橋新設工事	ボックス 歩道	8.00	* 4.00	* 21.50	FL- 0.472	推進
310	南海電気鉄道㈱	南海本線 吉見ノ里駅構内 露の口雨水函渠築造工事	ボックス 水路	2.40	* 2.40	* 20.00	FL- 1.960	推進
311	西武鉄道㈱	西武池袋線 小手指～狭山ヶ丘間 地下道新設工事	ボックス 歩車道	13.20	* 7.00	* 13.72	FL- 0.410	推進
312	JR北海道 工務技術センター	根室本線 札内駅構内 札内南大通架道橋新設工事	ボックス 歩車道	16.90	* 7.00	* 20.00	FL- 0.957	推進
313	JR四国 工務部 工事課	高德線 讃岐白鳥～引田間 小海架道橋新設工事	ボックス 歩車道	6.00	* 4.33	* 35.00	FL- 1.230	併用
314	JR東海 工務部 施設課	身延線 甲斐上野～東花輪間 清川排水路新設工事	ボックス 水路	4.70	* 2.35	* 9.30	FL- 0.076	推進
315	宮城県 仙台土木事務所	名取市 増田道路改良工事(1工区)	ボックス 水路	4.55	* 1.60	* 22.50	GL- 1.077	推進
316	近畿日本鉄道㈱ 名古屋輸送統括部	大阪線 大三～伊勢石橋間 歩道函橋新設工事	ボックス 歩道	3.70	* 4.45	* 22.00	FL- 2.220	推進
317	JR九州 施設部 工事課	長崎本線 諫早～西諫早間 新小船越架道橋新設工事	ボックス 歩車道	14.27	* 8.60	* 19.10	FL- 3.360	推進
318	滋賀県 湖東・田園整備課	犬上南部地区 安食西第3工区工事	ボックス 水路	4.10	* 2.80	* 12.50	GL- 1.150	推進
319	JR西日本 大阪建設工事事務所	山陽本線 松永西BO新設工事	ボックス 水路	3.44	* 2.10	* 36.00	FL- 1.052	推進
320	小田急電鉄㈱ 東京都	小田急線 世田谷代田～梅ヶ丘 環七横断 地下化及び複々線化工事(一期)	ボックス 電車道	10.58	* 8.08	* 45.00	GL- 5.000	推進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
321	JR東海 建設工務部	東海道本線 高塚駅構内 高塚BO新設工事	ボックス 歩道	5.10	* 3.60	* 16.08	FL- 1.400	けん引
322	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 鯖江～北鯖江間 第一新出架道橋新設工事	ボックス 歩車道	15.40	* 7.50	* 14.00	FL- 1.100	推進
323	JR東日本 大宮支社	日光線 鶴田～鹿沼間 横断水路新設工事	ボックス 水路	2.90	* 2.90	* 19.50	FL- 3.064	推進
324	JR北海道 工務技術センター	函館本線 光珠内～美唄間 光美5号B改築3、改築5	ボックス 水路	4.30	* 2.90	* 14.00	FL- 1.278	推進
325	JR西日本 神戸土木技術センター	山陽本線 鷹取～須磨間 鷹取須磨離宮雨水幹線整備	ボックス 水路	4.10	* 2.55	* 28.50	FL- 1.245	推進
326	名古屋鉄道(株) 建設部	常滑線 大江～名和駅間 鉄道高架化に伴う土木(その4)工事	ボックス 歩道	5.00	* 5.40	* 11.74	FL- 0.516	推進
327	福井市 都市政策部	宅造No.2水路築造工事	ボックス 水路	2.56	* 1.40	* 52.00	GL- 1.500	推進
328	国土交通省 近畿地方整備局	1号山科立体横断道路新設工事	ボックス 歩車道	6.75	* 5.46	* 33.04	GL- 2.547	推進
329	JR九州 工務事務所	鹿児島本線 海老津～教育大前間 四反田BV新設他	ボックス 歩車道	13.00	* 7.40	* 15.20	FL- 1.560	推進
330	JR九州 施設部 工事課	鹿児島本線 大野城～水城間 上大利BV新設他2	ボックス 歩車道	18.10	* 7.20	* 14.20	FL- 0.840	推進
331	JR九州 土木課	鹿児島本線 笹原～南福岡間 諸岡BV新設他	ボックス 歩車道	35.00	* 9.20	* 19.00	FL- 1.009	けん引
332	JR東日本 水戸支社 設備部	常磐線 磯原～大津港間 磯原横断排水路工事	ボックス 水路	3.04	* 2.04	* 12.00	FL- 1.085	推進
333	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 松任駅構内 中村排水路新設工事	ボックス 水路	6.15	* 2.10	* 23.50	FL- 0.310	推進
334	JR東日本 水戸支社 設備部	常磐線 勝田～佐和間 高場雨水1号幹線新設工事	ボックス 水路	4.70	* 4.80	* 17.00	FL- 3.459	推進
335	JR九州 施設部 工務事務所	鹿児島本線 川尻～宇土間 施々水BV新設他1,2	ボックス 歩車道	12.90	* 8.05	* 30.40	FL- 2.375	けん引
336	近畿日本鉄道(株) 名古屋輸送統括部	名古屋線 桑名～長島間 上之輪橋新設工事	ボックス 車道	7.70	* 6.65	* 13.80	FL- 0.571	けん引
337	JR西日本 大阪建設事務所	山陽本線 松永西BO新設他2工事	ボックス 歩道	4.36	* 3.45	* 22.00	FL- 1.255	推進
338	国土交通省 甲府河川国道事務所	稲久保函渠設置工事	ボックス 水路	3.80	* 4.60	* 19.00	GL- 7.040	推進
339	西日本鉄道(株) 鉄道事業本部 施設部	福岡外環状道路と天神大牟田線 (井尻5号踏切付近)との立体交差工事	ボックス 車道	35.00	* 8.90	* 18.74	FL- 0.788	けん引
340	東京都交通局 建設工務部 工務事務所	浅草線 高輪台駅 防災改良及び エレベーター通路設置土木工事	ボックス 歩道	5.12	* 3.31	* 11.25	GL- 7.196	推進
341	JR東日本 水戸支社	常磐線 泉～湯本間 195k550m付近横断 排水路新設工事	ボックス 水路	1.94	* 1.94	* 21.00	FL- 3.137	推進
342	JR西日本 金沢土木技術センター	小浜線 勢浜～加斗間 黒駒架道橋新設工事	ボックス 車道	8.40	* 7.20	* 18.00	FL- 2.700	推進
343	JR九州 工務事務所 土木課	鹿児島本線 大牟田駅構内 長溝川BV新設他3	ボックス 歩車道	18.60	* 7.80	* 36.30	FL- 1.029	推進
344	東日本高速道路(株) 北海道支社	北海道縦貫自動車道 森工事	ボックス 車道	14.18	* 7.37	* 46.98	GL- 2.534	併用
345	西武鉄道(株) 工務部	西武新宿線 東伏見～西武柳沢間 地下道新設工事	ボックス 車道	19.30	* 7.66	* 18.10	FL- 0.540	推進
346	扇島パワー	扇島パワーステーション建設工事 1号機	ボックス 水路	2.70	* 2.70	* 10.00	GL- 5.150	推進
346	扇島パワー	扇島パワーステーション建設工事 2号機	ボックス 水路	2.70	* 2.70	* 12.00	GL- 5.150	推進
347	JR九州 工務事務所 土木課	長崎本線 伊賀屋～佐賀間 下村雨水幹線水路新設他	ボックス 水路	9.00	* 4.05	* 22.20	FL- 0.132	推進
348	JR西日本 大阪土木技術センター	和歌山線 志都美～香芝間 中和幹線下田BOX新設	ボックス 車道	8.40	* 7.10	* 14.10	FL- 1.950	推進
349	中日本高速道路(株) 東京支社	東名高速道路 杉久保地区 函渠工工事	ボックス 歩車道	15.70	* 6.60	* 41.80	GL- 1.066	併用
350	栗橋町 都市整備課	平成21年度国道4号下ずい道築造工事	ボックス 歩道	3.48	* 3.32	* 37.50	GL- 1.830	推進
351	JR東海 建設工務部 土木工事課	東海道本線 清水～草薙間 大坪BV新設	ボックス 歩車道	19.90	* 8.20	* 30.00	FL- 0.600	けん引
352	JR九州 工務事務所 土木課	鹿児島本線 久留米～荒木間 白山BV新設他	ボックス 歩車道	24.60	* 7.30	* 32.33	FL- 1.063	けん引
353	JR九州 施設部 工事課	鹿児島本線 渡瀬～吉野間 新楠田川B新設他2	ボックス 水路	20.80	* 6.90	* 13.10	FL- 1.260	けん引
354	JR九州 土木課	鹿児島本線 赤間～東郷間 尾園BV新設他	ボックス 車道	7.20	* 4.05	* 12.80	FL- 0.604	推進
355	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 松任～野々市間 海側幹線架道橋新設工事(中村用水)	ボックス 水路	4.80	* 2.70	* 19.50	FL- 0.420	推進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
356	中日本高速道路㈱ 名古屋支社	東名高速道路 豊田～飛鳥間 地下通路工事 IN側	ボックス 歩道	2.00 *	3.10 *	17.07	GL- 1.001	推 進
356	中日本高速道路㈱ 名古屋支社	東名高速道路 豊田～飛鳥間 地下通路工事 OUT側	ボックス 歩道	2.50 *	3.10 *	20.30	GL- 1.040	推 進
357	JR西日本 金沢工務所	北陸本線 倶利伽羅～石動間 後谷BV新設他工事	ボックス 歩道	3.80 *	3.90 *	10.50	FL- 2.000	推 進
358	西日本高速道路㈱ 九州支社	九州自動車道 筑豊工事	ボックス 車道	13.70 *	6.90 *	44.00	GL- 2.342	けん引
359	JR九州 工務事務所	日豊本線 苅田駅構内 井場川BV新設他	ボックス 車道	8.20 *	6.00 *	14.00	FL- 0.281	推 進
360	国土交通省 近畿地方整備局	加古川BP東神吉Box改良工事	ボックス 歩道	3.60 *	3.40 *	23.26	GL- 1.840	推 進
361	阪堺電気軌道㈱ 業務部 技術課	阪堺電軌阪堺線 大和川駅構内 大阪府道高速大和川線	ボックス 歩車道	26.96 *	8.50 *	15.28	FL- 5.908	推 進
362	南海電気鉄道㈱ 工務部 工務課	南海線 住ノ江～七道間 大阪府道高速大和川線	ボックス 車道	37.11 *	12.70 *	41.50	FL- 3.880	けん引
363	JR西日本 京都土木技術センター	東海道本線 稲枝駅構内 柳川街道架道橋新設	ボックス 歩車道	16.40 *	8.20 *	20.50	FL- 1.012	推 進
364	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 松任～野々市間 海側幹線架道橋新設工事(海側)	ボックス 歩車道	13.80 *	7.50 *	19.50	FL- 2.390	推 進
365	JR東日本 秋田土木技術センター	羽越本線 羽後岩谷～折渡間 桂川放水路新設工事	ボックス 河川	5.00 *	4.30 *	26.00	FL- 8.103	推 進
366	北九州市 建築都市局	折尾連立・筑豊本線(国道3号交差部) 函渠築造工事	ボックス 電車道	11.01 *	9.35 *	38.60	GL- 2.560	けん引
367	JR北海道 工務部 工務技術センター	函館本線 苗穂駅構内 苗穂BV新設工事	ボックス 歩車道	17.50 *	8.35 *	28.00	FL- 1.200	推 進
368	JR九州 建設工務部 施設課	鹿児島本線 戸畑駅構内 銀座汐井町BV新設他	ボックス 歩道	4.80 *	3.50 *	12.00	FL- 1.935	推 進
369	小田急電鉄㈱ 東京都	小田急線 世田谷代田～梅ヶ丘 環七横断 地下化及び複々線化工事(二期)	ボックス 電車道	10.58 *	8.08 *	45.00	GL- 5.000	推 進
370	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 松任駅構内 金剣架道橋新設工事	ボックス 歩車道	14.00 *	8.00 *	48.50	FL- 0.800	推 進
371	南海電気鉄道㈱	高野線 狭山～大阪狭山市間 中高野Bv 歩行者通路設置工事	ボックス 歩道	3.70 *	3.75 *	32.07	FL- 1.148	推 進
372	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 松任～野々市間 海側幹線架道橋新設工事(山側)	ボックス 歩車道	13.80 *	7.50 *	19.50	FL- 2.450	推 進
373	JR西日本 岡山工務所	山陽本線 新倉敷～金光間 玉島架道橋1工区新設他工事	ボックス 水路	3.80 *	2.20 *	14.50	FL- 0.463	推 進
374	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 東富山駅構内 東岩瀬線橋新設工事	ボックス 歩道	6.00 *	3.80 *	21.00	FL- 1.894	推 進
375	近畿日本鉄道㈱ 名古屋輸送統括部	近鉄山田線 松ヶ崎第13号踏切道下 函橋新設工事	ボックス 歩車道	15.55 *	7.80 *	11.69	FL- 0.620	推 進
376	東武鉄道㈱	東武伊勢崎線 北越谷～大袋間 水路新設工事	ボックス 水路	3.00 *	3.00 *	15.00	FL- 0.810	推 進
377	国土交通省 近畿地方整備局	国道1号葉山川横断函渠設置工事	ボックス 河川	9.90 *	5.00 *	52.50	GL- 1.171	けん引
378	JR西日本 大阪工務事務所	関西本線 東部市場前～平野間 平野馬場地下道	ボックス 歩道	5.30 *	5.55 *	15.00	FL- 0.301	推 進
379	UR都市機構 茨城地域事業本部	つくばエクスプレス みらい平～みどりの間 平成23年度公下高岡川第2号雨水幹線	ボックス 水路	3.34 *	1.97 *	26.64	FL- 3.941	推 進
380	京成電鉄㈱ 鉄道本部 建設部 建設課	京成本線 菅野駅構内 東京外かく環状道路	ボックス 車道	43.80 *	18.40 *	37.40	FL- 4.605	けん引
381	近畿日本鉄道㈱	名古屋線 富吉～近鉄蟹江間 大海用第3橋梁改築工事	ボックス 車道	9.15 *	7.00 *	11.00	FL- 0.328	推 進
382	JR九州 建設工務部 土木課	鹿児島本線 古賀～ししぶ間 鹿部BV新設他	ボックス 歩道	3.80 *	3.40 *	18.00	FL- 0.778	推 進
383	JR九州 建設工務部 施設課	鹿児島本線 黒崎駅構内 藤田Bv改良他	ボックス 歩道	3.70 *	7.28 *	23.24	FL- 0.355	推 進
384	JR西日本 大阪工務事務所 金沢工務所	北陸本線 西金沢～金沢間 新安原Bv新設他工事	ボックス 車道	7.20 *	5.00 *	16.38	FL- 1.079	推 進
385	JR西日本 金沢土木技術センター	北陸本線 新疋田～敦賀間 愛発Bv新設工事	ボックス 車道	13.90 *	8.10 *	63.00	FL- 1.972	併用
386	近畿日本鉄道㈱	名古屋線 米野駅構内二道橋新設工事	ボックス 車道	20.32 *	7.52 *	55.00	FL- 1.354	併用
387	JR西日本 大阪工務事務所 神戸工務所	山陽本線 御着～姫路間 新駅外新設工事	ボックス 歩道	4.20 *	3.70 *	16.18	FL- 1.371	推 進
388	JR九州 建設工務部 施設課	鹿児島本線 海老津駅構内 自由通路新設他	ボックス 歩道	5.00 *	4.50 *	36.00	FL- 0.750	推 進
389	JR東海 建設工務部	東海道本線 神明川B改築	ボックス 河川	3.80 *	3.20 *	17.00	FL- 1.951	推 進
390	JR西日本 山口土木技術センター	山陽本線 厚狭～埴生間 新西桜川B新設	ボックス 河川	15.40 *	5.20 *	15.90	FL- 3.511	推 進

アール・アンド・シー工法 施工実績表

2016年3月現在

No.	施 主	工 事 名	形状 用途	函体形状寸法			土被り (m)	施工 方法
				幅	高さ	延長		
391	JR西日本 京都土木技術センター	東海道本線 草津～南草津 矢倉架道橋新設工事	ボックス 歩道	5.00 *	3.80 *	21.50	FL- 1.103	推 進

※ESA工法併用実績9件含む、海外施工実績含まず