

全国
PVC 台形管納入実績表

株式会社レグルス
橋梁用FRP事業部

全国PVC台形管納入実績

No.	事業体	工事名	工事業者	製品名	管径	延長	単位	納入時期
68	NEXCOいわき 工事事務所	常磐自動車道 折木川橋(鋼上部工)工事	瀧上工業(株)	PVC台形管	□200	318	m	2020年7月
				PVC台形 水平曲管	□200	29	m	
				PVC台形 流末曲管	□200	6	m	
				PVC台形管	□200	188	m	
69	NEXCOいわき 工事事務所	常磐自動車道 浅見川橋(鋼上部工)工事	(株)IHI インフラシステム	PVC台形 調整管	□200	24	m	2020年7月
				PVC台形 流末曲管	□200	7	m	
70	NEXCOいわき 工事事務所	常磐自動車道 虻木橋(鋼上部工)工事	(株)横河NS エンジニアリング	PVC台形管	□200	10	m	2020年9月
				PVC台形 調整管	□200	7	m	
				PVC台形 流末曲管	□200	1	m	
71	NEXCOいわき 工事事務所	常磐自動車道 末続川橋(鋼上部工)工事	(株)横河NS エンジニアリング	PVC台形管	□200	86	m	2020年9月
				PVC台形 調整管	□200	5	m	
				PVC台形 流末曲管	□200	1	個	
72	NEXCOいわき 工事事務所	常磐自動車道 白岩川橋(鋼上部工)工事	(株)横河NS エンジニアリング	PVC台形管	□200	58	m	2020年10月
				PVC台形 調整管	□200	6	m	
				PVC台形 流末曲管	□200	3	m	
73	NEXCOいわき 工事事務所	常磐自動車道 折木川橋(鋼上部工)工事	瀧上工業(株)	PVC台形管	□200	3	m	2020年7月
74	NEXCOいわき 工事事務所	常磐自動車道 浅見川橋(鋼上部工)工事	(株)IHI インフラシステム	PVC台形 流末曲管	□200	1	m	2020年11月
75	NEXCOいわき 工事事務所	北上管内道路保全工事業務 (橋梁排水管補修)	e-JEC 東日本(株)	PVC台形 流末S字曲管	□200	1	m	2021年10月

全国PVC台形管納入実績

No.	事業体	工事名	工事業者	製品名	管径	延長	単位	納入時期
53	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道		PVC台形管	□200	250	m	2002年6月
		中野橋						
		長町橋						
		渋江橋						
		千歳橋						
		沼木橋						
		南志戸田橋						
54	東北支社 青森工事事務所	東北縦貫自動車道 古館橋		PVC台形管	□200	30	m	2002年6月
55	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 下樫沢橋		PVC台形管	□200	100	m	2002年6月
56	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 金石田橋		PVC台形管	□200	50	m	2002年6月
57	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 下河原橋		PVC台形管	□200	60	m	2002年6月
58	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道		PVC台形管	□200	120	m	2002年7月
		内表高架橋						
		陣場新田橋						
59	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 渡戸橋		PVC台形管	□200	100	m	2002年7月
60	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 馬見ヶ崎川橋		PVC台形管	□200	20	m	2002年7月
61	東北支社 青森工事事務所	東北縦貫自動車道		PVC台形管	□200	150	m	2002年8月
		浜田橋						
		赤川橋						
62	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 黒沢橋		PVC台形管	□200	70	m	2002年8月
63	静岡建設局 沼津工事事務所	第2東名自動車道 滝沢橋		PVC台形管	□200	20	m	2002年8月
64	国土交通省広島 国道事務所	広島南道路		PVC台形管	□200	45	m	2015年7月
		元安川橋						
		本川橋						
65	国土交通省金沢 国道事務所	能登高速自動車道 七尾高架橋		PVC台形管	□200	100	m	2016年8月
66	国土交通省広島 国道事務所	広島南道路 天満川橋		PVC台形管	□200	50	m	2016年10月
67	国土交通省広島 国道事務所	広島南道路 太田川橋		PVC台形管	□200	120	m	2016年11月

全国PVC台形管納入実績

No.	事業体	工事名	工事業者	製品名	管径	延長	単位	納入時期
36	四国支社 徳島工事事務所	四国横断自動車道 大谷橋		PVC台形管	□200	100	m	2001年12月
37	東北支社 秋田工事事務所	日本海沿岸自動車道 大倉橋		PVC台形管	□200	400	m	2001年12月
38	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車 蔵増橋		PVC台形管	□200	300	m	2001年12月
39	四国支社 徳島工事事務所	四国横断自動車道 三軒屋橋		PVC台形管	□200	700	m	2002年1月
40	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 逆川橋		PVC台形管	□200	300	m	2002年1月
41	東京建設局浦和 工事事務所	東京外環自動車道 栄高架橋		PVC台形管	□200	250	m	2002年2月
42	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 沖前橋		PVC台形管	□200	100	m	2002年2月
43	中部支社 松阪工事事務所	近畿自動車道 濁川橋		PVC台形管	□200	130	m	2002年2月
44	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 折木川橋		PVC台形管	□200	20	m	2002年2月
45	四国支社 徳島工事事務所	四国横断自動車道 三軒家橋		PVC台形管	□200	200	m	2002年2月
46	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車		PVC台形管	□200	300	m	2002年3月
		逆川橋						
		沖橋						
		沖前橋						
		本沢川橋						
47	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道		PVC台形管	□200	70	m	2002年3月
		仙山橋						
		千歳橋						
48	東北支社 青森工事事務所	日本海沿岸自動車道 八ツ役橋		PVC台形管	□200	20	m	2002年5月
49	四国支社 松江工事事務所	中国横断自動車道 三刀屋橋		PVC台形管	□200	30	m	2002年5月
50	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道 千歳橋		PVC台形管	□200	50	m	2002年6月
51	東京建設局上野 原工事事務所	中部横断自動車道 村前東高架橋		PVC台形管	□200	20	m	2002年6月
52	東北支社 青森工事事務所	東北縦貫自動車道		PVC台形管	□200	100	m	2002年6月
		安原橋						
		宮崎橋						

全国PVC台形管納入実績

No.	事業体	工事名	工事業者	製品名	管径	延長	単位	納入時期
20	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 折木川橋		PVC台形管	□200	100	m	2001年8月
21	東北支社 八戸工事事務所	東北縦貫自動車道		PVC台形管	□200	350	m	2001年9月
		浅水川橋						
		上野平橋						
22	東北支社 秋田工事事務所	日本海沿岸自動車道		PVC台形管	□200	160	m	2001年9月
		西野橋						
		馬場目橋						
23	東北支社 青森工事事務所	東北縦貫自動車道 前田橋		PVC台形管	□200	200	m	2001年9月
24	東北支社 秋田工事事務所	日本海沿岸自動車道 川崎橋		PVC台形管	□200	150	m	2001年9月
25	東北支社 山形工事事務所	東北中央自動車道		PVC台形管	□200	120	m	2001年9月
		長谷堂橋						
		富神台橋						
26	九州支社 大分工事事務所	東九州自動車道 小河内橋		PVC台形管	□200	30	m	2001年9月
27	東北支社 青森工事事務所	東北縦貫自動車道		PVC台形管	□200	100	m	2001年10月
		沖館川橋						
		浜田橋						
28	東北支社 秋田工事事務所	秋田自動車道 樺川橋		PVC台形管	□200	50	m	2001年10月
29	東北支社 秋田工事事務所	日本海沿岸自動車道 日川橋		PVC台形管	□200	80	m	2001年10月
30	東京建設局上野 原工事事務所	中部横断自動車道 在家塚第2		PVC台形管	□200	60	m	2001年11月
31	東北支社 青森工事事務所	東北縦貫自動車道 堤川橋		PVC台形管	□200	330	m	2001年11月
32	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 小久川橋		PVC台形管	□200	100	m	2001年11月
33	東北支社 秋田工事事務所	日本海沿岸自動車道		PVC台形管	□200	170	m	2001年11月
		五城目橋						
		馬場目橋						
34	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 木戸川橋		PVC台形管	□200	100	m	2001年11月
35	東京建設局上野 原工事事務所	中部横断自動車道 双葉跨線橋北		PVC台形管	□200	400	m	2001年12月

全国PVC台形管納入実績

No.	事業体	工事名	工事業者	製品名	管径	延長	単位	納入時期
1	東京建設局上野原工事事務所	中部横断自動車道 野牛島橋		PVC台形管	□200	1934	m	2000年5月
2	東北支社 郡山工事事務所	磐越自動車道		PVC台形管	□200	100	m	2000年6月
3	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 小久川橋他		PVC台形管	□200	1230	m	2000年7月
4	東京建設局上野原工事事務所	中部横断自動車道 在家塚橋		PVC台形管	□200	500	m	2000年8月
5	東京建設局上野原工事事務所	中部横断自動車道 百々橋		PVC台形管	□200	1000	m	2000年9月
6	東北支社 秋田工事事務所	日本海沿岸自動車道		PVC台形管	□200	1500	m	2000年10月
		勝手川橋						
		平田川橋 他						
7	東北支社 北上工事事務所	東北横断自動車道		PVC台形管	□200	500	m	2000年10月
		幸田川橋						
		北上川橋 他						
8	東京建設局八王子工事事務所	首都圏央自動車道 今井高架橋		PVC台形管	□200	400	m	2000年11月
9	関西支社神戸管理工事事務所	中国自動車道 尼子川橋		PVC台形管	□200	300	m	2000年11月
10	中国支社 山口工事事務所	山陽自動車道 山口南IC		PVC台形管	□200	200	m	2000年12月
11	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 北迫川橋		PVC台形管	□200	180	m	2001年2月
12	九州支社 大分工事事務所	東九州自動車道 海添第2橋		PVC台形管	□200	100	m	2001年3月
13	東北支社いわき 工事事務所	常磐自動車道 井出川橋		PVC台形管	□200	400	m	2001年4月
14	東北支社 郡山工事事務所	磐越自動車道 日橋川橋		PVC台形管	□200	150	m	2001年5月
15	東北支社 秋田工事事務所	秋田自動車道		PVC台形管	□200	60	m	2001年6月
16	東北支社 北上工事事務所	東北横断自動車道 高松橋		PVC台形管	□200	250	m	2001年6月
17	東北支社 青森工事事務所	東北縦貫自動車道		PVC台形管	□200	300	m	2001年6月
		駒込川橋						
		桐ノ沢橋						
18	東京建設局上野原工事事務所	中部横断自動車道 野牛島橋		PVC台形管	□200	310	m	2001年8月
19	東京建設局上野原工事事務所	中部横断自動車道 双葉跨線橋北		PVC台形管	□200	190	m	2001年8月