

リブ付きアーチフォーム工法 施工実績

2021/11現在

番号	工 事 名	元 発 注 者	施 工 業 者	橋長 (m)	幅員 (m)	橋 梁 形 式	RAF形状 高さ(mm) 長さ(mm)	施工面積 (m <sup>2</sup> )	竣工年月	備 考
1	サンエツ高岡工場社員寮 進入路橋 (eブリッジ)	シーケー金属(株)	川田工業(株)	4.2	5.0	鋼単純鉄桁	35~110 2330	21.0	2016年11月	両端支持
2	八千代Bi張り出し床板部	九州旅客鉄道(株)	清水建設(株)	194.0	12.9~13.8	3径間連続合成桁	77 2805	1,088.3	2019年9月	両端及び中間支持
3	ハツ場ダム管理橋床板部	国土交通省 関東地方整備局	矢田工業(株)	67.7	3.5	フィーレンディール橋	110 2450	165.9	2021年2月	両端支持
4	川関橋脚頭部埋設型枠	NEXCO西日本(株)	(株)PS三菱	--	--	RC橋脚(柱頭部)	115 1350	8.5	2021年7月	両端支持 下面にFB-50×6 鋼板接着
5										
6										
7										
8										
9										
10										