

UVPPS工法 施工実績

(一社)SCFR工法協会 2024年5月23日現在

番号	施主	時期		内容	道路標識(基)		公園遊具(基)		その他(基)		その他(m ²)	
		年	月		既設	新設	既設	新設	既設	新設	既設	新設
1	神奈川県	NTT-WE	マリン	2017	12	照明柱	1					
2	埼玉県		ときがわ町	2018	1	橋梁の雨樋						1.9
3	愛媛県		愛媛県	2018	1	大型標識柱(透明塗料)		1				
4	京都府		亀岡市	2018	1	照明柱	1					
5	京都府		亀岡市	2018	2	カーブミラー(透明塗料)					5	
6	千葉県		千葉市	2018	2	歩道橋						1.4
7	兵庫県		川西市	2018	2	照明柱	1					
8	宮城県		仙台市	2018	3	歩道橋						0.4
9	福島県		福島市	2018	3	歩道橋						0.4
10	山口県		山口県	2018	3	歩道橋						2.0
11	兵庫県		尼崎市	2018	3	歩道橋						0.2
12	鳥取県		国土交通省	2018	7	照明柱	1					
13	北海道		NTTドコモ	2018	9	アンテナ柱					1	
14	広島県		広島市	2018	10	歩道橋						0.5
15	高知県		高知市	2018	10	照明柱	7					
16	宮崎県		国土交通省	2019	2	歩道橋						3.2
17	山口県		下関市	2019	3	照明柱					2	
18	東京都		JRA	2019	4	馬つなぎポール						217
19	愛知県		豊田市	2019	4	橋梁の防護柵						0.1
20	大阪府		池田市	2019	2	歩道橋						0.5
21	福岡県			2019	6	歩道橋						13.5
22	岡山県		岡山市	2019	7	照明柱	11					
23	兵庫県		姫路土木事務所	2019	7	歩道橋						1.8
24	岡山県		倉敷市	2019	8	歩道橋						0.5
25	鳥取県		智頭町	2019	8	橋梁						7.5
26	兵庫県		西宮土木事務所	2019	8	歩道橋						21.0
27	秋田県			2019	8	歩道橋						1.5
28	福岡県		久留米市	2019	9	歩道橋						3.0
29	兵庫県		神戸市役所(新交通)	2019	9	点検通路						3.8
30	山口県			2019	10	橋梁						18.0
31	福岡県			2019	10	歩道橋						1.5
32	愛媛県			2019	10	照明柱		5				
33	兵庫県		神戸市役所	2019	10	橋梁						1.6
34	愛知県			2019	10	歩道橋						2.7
35	山口県			2019	12	歩道橋						10.5

UVPPS工法 施工実績

(一社)SCFR工法協会 2024年5月23日現在

番号	施主	時期		内容	道路標識(基)		公園遊具(基)		その他(基)		その他(m ²)	
		年	月		対象物	既設	新設	既設	新設	既設	新設	既設
36	兵庫県	多可土木事務所	2019	12	歩道橋							0.8
37	大阪府	吹田市役所	2019	12	歩道橋							4.2
38	兵庫県	神戸市役所	2020	1	橋梁							0.1
39	大阪府	堺市役所	2020	2	歩道橋							5.5
40	埼玉県		2020	2	歩道橋							21.0
41	埼玉県	国土交通省 大宮国道事務所	2020	3	歩道橋							39.0
42	青森県	六ヶ所村	2020	3	照明柱					6		
43	北海道		2020	9	照明柱	8						
44	兵庫県	尼崎市役所	2020	11	歩道橋							42.8
45	兵庫県	神戸市役所(新交通)	2020	11	橋梁							4.1
46	兵庫県	丹波土木事務所	2020	12	標識柱			5				
47	埼玉県	嵐山町役場	2020	12	歩道橋							33.6
48	群馬県	館林市役所	2021	1	歩道橋							46.8
49	京都府	国土交通省 京都国道事務所	2021	1	歩道橋							141.0
51	兵庫県	神戸新交通株式会社	2021	3	橋梁							1.9
52	岩手県	国土交通省 三陸国道事務所	2021	6	歩道橋							101.3
53	〃	宮古市役所	2021	6	歩道橋							30.2
54	鳥取県	智頭町	2021	6	橋梁							24.0
55	山口県	下関土木建築事務所	2021	7	歩道橋							3.0
56	大阪府	堺市役所	2021	8	歩道橋							24.4
57	兵庫県	国土交通省 兵庫国道事務所	2021	8	歩道橋							60.0
58	埼玉県	さいたま市南部建設事務所	2021	9	歩道橋							21.0
59	埼玉県		2021	9	歩道橋							3.3
60	静岡県	浜松市役所	2021	9	歩道橋							66.8
61	静岡県	浜松市役所	2021	9	歩道橋							10.5
62	兵庫県	神戸市役所(新交通)	2021	10	橋梁							1.5
63	東京都	国土交通省 東京国道事務所	2021	11	歩道橋							65.0
64	群馬県	館林市役所	2021	11	歩道橋							27.3
65	宮城県	仙台市役所	2021	12	歩道橋							58.0
66	岡山県		2021	12	歩道橋							9.0
67	東京都	大成建設株式会社	2021	12	支柱							12.0
68	静岡県	南伊豆町	2021	12	橋梁							11.3
69	兵庫県	光都土木事務所	2022	1	歩道橋							59.0
70	兵庫県	尼崎市役所	2022	1	歩道橋							7.5
71	静岡県	静岡県藤沢市	2022	1	跨線橋							31.4
72	東京都	建設局 北多摩南部建設事務所	2022	1	歩道橋							2.4

UVPPS工法 施工実績

(一社)SCFR工法協会 2024年5月23日現在

番号	施主		時期		内容	道路標識(基)		公園遊具(基)		その他(基)		その他(m ²)			
			年	月		既設	新設	既設	新設	既設	新設	既設	新設		
181	千葉県	千葉都市モノレール	2024	5	駅階段								10.5		
182	栃木県	華厳の滝	2024	5	橋梁								82.5		
183	沖縄県	国土交通省 北部国道事務所	2024	5	橋梁								1.5		
184	東京都	国土交通省 東京国道事務所	2024	5	歩道橋								33.0		
185	静岡県	国土交通省 沼津河川国道事務所	2024	5	橋梁								8.6		
186	兵庫県	神戸市 中部建設事務所	2024	5	歩道橋								14.7		
187	東京都		2024	5	歩道橋								30.5		
188															
189															
190															
191															
192															
193															
194															
195															
196															
197															
198															
199															
合計						30	0	5	6	0	0	9	222	2790.8	0

2017年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
2018年度	10	0	0	1	0	0	1	5	6.8	0	
2019年度	11	0	5	0	0	0	2	217	95.7	0	
2020年度	8	0	0	5	0	0	6	0	146.1	0	
2021年度	0	0	0	0	0	0	0	0	718.27	0	
2022年度	0	0	0	0	0	0	0	0	525.952	0	
2023年度	0	0	0	0	0	0	0	0	861.7	0	
2024年度	0	0	0	0	0	0	0	0	436.3	0	