

主な施工実績(2023年度；橋梁)

1) 道路橋

NO.	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工数量 (ton)	写真 No.
					橋長(m)	幅員(m)		
1	西普天間橋梁上部工工事	沖縄県宜野湾市	沖縄	バスケットハンドル型 ニールセンローゼ橋	90.0	18.0	812	①
2	令和3年度1号藤枝BP 潮高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	静岡	連続鈹桁	303.0	10.0~19.1	761	②
3	西脇北バイパス下戸田高架橋 (P26-A2) 鋼橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	兵庫	連続鈹桁	124.5	11.1	329	③
4	和歌山港北島線(紀の川河口 大橋)交付金道路保全工事	和歌山県	和歌山	連続鋼床版箱桁	521.3	11.0	87	—
5	令和3年度23号蒲郡BP 蒲郡Cランプ橋西鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	愛知	連続鈹桁	142.0	6.2	216	④
6	西舞鶴道路 京田ランプ橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	京都	連続箱桁	116.5	6.2~8.5	195	⑤
7	令和4年度玉島笠岡道路 西大島高架橋鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局	岡山	連続鈹桁	108.5	14.2~10.2	229	⑥
8	国道121号 6号橋上部工工事	国土交通省 東北地方整備局	福島	単純箱桁	75.0	11.2	426	⑦
9	日野橋仮橋上部工事 (その3) その2	東京都	東京	下路トラス桁	54.6	12.0	312	⑧

2) 歩道橋

NO.	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工数量 (ton)	写真 No.
					橋長 (m)	幅員 (m)		
1	サッカースタジアム等整備事業 (ペDESTリアンデッキ新設)	広島市 施工者：大成・フジタ・広成・東畑・EDI・復建・あい・シーケイ共同企業体	広島	連続鋼床版箱桁	230.6 83.0 125.4	8.8 4.8 10.8	893	⑩
2	大阪駅西口広場 ペDESTリアンデッキ・階段工	西日本旅客鉄道(株) 施工者：大鉄工業(株), 高砂金属工業(株)	大阪	単純鋼床版箱桁 連続鋼床版板桁 単純板桁	53.5 15.6 16.3	7.0 12.1 4.8	189	⑪

3) 鉄道橋, その他

NO.	工事名称	施主	施工場所	形式	内訳		施工数量 (ton)	写真 No.
					橋長 (m)	幅員 (m)		
1	広島駅南口ビル新築他工事	西日本旅客鉄道(株) 施工者：広島駅南口ビル新築他工事特定建設工事共同企業体	広島	連続板桁	41.3	26.4	604	⑨
2	御茶ノ水駅改良人工地盤 鉄骨製作運搬2	東日本旅客鉄道(株)	東京	鋼ラーメン橋	—	—	482	⑫