

## 主な施工実績(2019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	新滝見橋上部工工事	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	兵庫	連続鈹桁	131.0	12.9~12.8	355	①
2	平成29-30年度 国分川 橋上部工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	高知	連続ラーメン鋼床 版箱桁	299.0	21.1~30.2	1,492	②
3	平成29年度県債道改交金第 102号 山内恋野線(恋野橋 上部)道路改良工事	和歌山県 伊都振興局建設部	和歌山	連続箱桁	173.7	10.5~13.0	766	③
4	福岡208号大川高架橋上部 工(A1-P4)工事	国土交通省 九州地方整備局 有明海沿岸国道事務所	福岡	連続鈹桁	209.0	9.2	611	④
5	博多港(アイランドシティ地 区)道路(IP25~IP27) 橋梁下部工事	国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所	福岡	鋼製門型橋脚 鋼製T型橋脚	—	—	481	⑤
6	大修更 第3号 甲斐元通線 (歌舞伎橋)整備事業 歌舞伎 橋上部工工事	宮崎県 都城市役所	宮崎	連続箱桁	132.0	9.5	363	⑦
7	館山自動車道 湊川橋(鋼上部工)工事	東日本高速道路(株) 関東支社	千葉	単純鈹桁 単純ポータルラ ーメン箱桁 連続ラーメン箱桁 単純鈹桁 単純鈹桁	48.0 62.5 176.5 50.0 50.0	10.7 10.0 10.5 10.0 10.0	1,030	⑧
8	日本海沿岸東北自動車道 穂積こ道橋外上部工工事	国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	山形	連続鈹桁 単純鈹桁	145.7 47.4	12.0 22.3~26.7	846	⑨
9	一般県道民の森矢板線下太田 橋PC橋上部工建設工事	栃木県 施工者：川田建設(株)	栃木	プレブーム桁	34.4	11.51	97	—
10								
11								—
12								—
13								—
14								—

## 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	虎ノ門1丁目地区第一種市街地再開発事業公共施設工事10ビル歩行者デッキ	森ビル(株) 施工者:(株)大林組	東京	単純I桁	30.4	7.7	96	⑩
2	西武鉄道池袋ビル建替え計画に伴う区道上空デッキ工事	西武鉄道(株) 施工者:西武建設(株)	東京	単純鉸桁	23.5	22.9	323	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	九州新幹線(西九州)、第1下西山橋りょう(合成けた)	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構九州新幹線建設局 武雄建設事務所	佐賀	連続箱桁	163.0	11.3	1,018	⑥
2	神戸線塚口~武庫之荘線間庄下川橋梁橋桁一部部材更换および補強工事のうち土木工事	阪急電気鉄道(株)	兵庫	—	—	—	2	⑫
3	土/大) シュン・ナカセ間高架橋支承受替/普通外柱	近畿日本鉄道(株)	大阪	—	—	—	—	⑬
4	土/京) 両替町架道橋橋梁補修/普通外注	近畿日本鉄道(株)	京都	—	—	—	—	⑭
5	(改) 渋谷入り口(下り)新設工事	首都高速道路(株) 施工者:日本リテック(株)	東京	—	—	—	14	—
6	柳瀬川橋梁補修	西武鉄道(株) 施工者:西武建設(株)	東京	—	—	—	—	—
7								
8								
9								
10								
11								