

主な施工実績(2021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	大津信楽線 新7号橋上部工工事	国土交通省 近畿地方整備局	滋賀	連続鈹桁	72.0	7.2~7.8	164	①
2	伯母峯峠道路2号橋 橋梁上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	奈良	単純箱桁	56.0	7.0~22.3	213	②
3	令和元年度 23号北玉垣高架橋 鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	三重	連続箱桁	415.0	5.3+5.3	2,029	③
4	大田静間道路 静間川橋鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局	島根	連続箱桁	195.0	9.3	1,236	④
5	安芸バイパス 上瀬野ICオンランプ橋 鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局	広島	連続鈹桁	203.0	6.0~5.3	431	⑤
6	令和2年度出雲湖陵道路 西神西高架橋鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局	島根	連続鈹桁	153.0	9.6	251	⑥
7	令和2年度 第S201-1 5号 大津能登川長浜線 補助道路整備工事 (上砥山高架橋 P9-A2)	滋賀県	滋賀	連続鈹桁	115.5	8.9	187	⑦
8	令和2年度 県債道改交金 第115号-3 海南金屋線 (仮称別所橋上部) 道路改良 工事	和歌山県	和歌山	単純箱桁	47.5	7.5~9.4	150	⑧
9	(主)加古川小野線 東播磨道北工区 下村第2高架橋上部工事	兵庫県 東播磨県民局	兵庫	連続鈹桁	105.8	12.7	264	⑨
10	国道195号防災・安全交付金 (大桁橋上部工) 工事	高知県	高知	ニールセンロー ゼ	201.0	9.5	427	⑩
11	湯浅御坊道路 熊井第三高架橋他4橋 (鋼上部工) 工事	西日本高速道路(株) 関西支社	和歌山	連続鈹桁 単純鈹桁 連続鈹桁 単純箱桁 連続鈹桁 単純鈹桁 連続鈹桁	222.0 40.4 117.0 44.1 149.5 29.8 225.1	9.3~6.3 9.4 5.5 15.4~15.9 22.8~20.6 30.7~33.5 5.5	1,821	⑪
12	新東名高速道路 溝之尾橋他 4橋(鋼上部工) 工事	中日本高速道路(株) 東京支社	神奈川	連続鈹桁 連続鈹桁 連続鈹桁 連続鈹桁 単純箱桁 連続箱桁 連続鈹桁 連続鈹桁	212.5 241.0 183.5 190.0 70.5 203.5 175.5 185.5	12.5~18.1 10.0~18.1 10.0 10.0 22.0 7.0 10.0 10.0	1,645	⑫

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)		
13	国道45号 久慈大橋外上部工工事	国土交通省 東北地方整備局	岩手	連続鈑桁 連続鈑桁 連続鈑桁 単純鈑桁	268.1 273.1 135.2 51.7	8.0 8.0 10.8 13.5	1,570	⑬
14	道路受託及び県単道路改良 (一般) 合併工事 (仮称) 三郷流山橋取付高架橋上部工 その3)	千葉県	千葉	連続鈑桁 合成床版橋	175.5 30.0	7.5 7.5	249	⑭
15	菊田こ線橋上部工工事	国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	山形	連続鈑桁	84.0	9.5	157	⑮
16	R2国道6号大和田拡幅 石名坂橋(上部)工事	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	茨城	連続鈑桁	91.3	12.0	205	⑯

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	渋谷駅国道南口橋上駅舎・北自由 通路新設他1	東日本旅客鉄道(株) 施工者: 鉄建建設(株)	東京	—	52.0	11.4	402	⑰

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	星川~天王町駅付近 連続立体交差工事	相模鉄道(株) 施工者: (株)大林組, 鉄建建設(株)	神奈川	—	—	—	955	⑱
2	とうきょうスカイツリー駅付 近高架化工事の内鋼橋製作 (上り高架橋)工事	東武鉄道(株)	東京	—	—	—	264	⑲
3	P12(1期その2)	西松建設・佐藤工業・鉄建 建設特定建設工事共同体	大阪	—	—	—	40	—
4	海蔵川橋梁落橋防止	近畿日本鉄道(株)	三重	—	—	—	34	—
5	北大阪急行線鋼製橋脚製作	高砂金属工業(株)	大阪	—	—	—	1,044	⑳