

主な施工実績(2020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	大野油坂道路 石徹白川橋上部工事	国土交通所 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	福井県	連続鈹桁	82.1	18.0~27.8	404	①
2	大和御所道路 曲川高架橋 (P29) 鋼製橋脚工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	奈良県	鋼製門型ラーメン 橋脚	—	—	194	②
3	平成31年度 42号小日向 谷川橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	三重県	連続箱桁	105.5	10.5~10.9	376	③
4	平成30—32年度 高須第1高架橋上部工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	高知県	連続箱桁	133.0	9.3~13.0	310	④
5	第601工区(香椎浜) 高架橋上下部工(鋼橋) 新設工事(その2)	福岡北九州高速道路公社	福岡県	連続鋼床版箱桁 鋼製L型橋脚 鋼製T型橋脚	379.0	8.0~10.7	1,894	⑤
6	県道新九州空港線苅田工区 橋梁上部工(4号橋)工事	福岡県 京築県土整備事務所	福岡県	単純鋼床版箱桁	71.0	8.0	298	⑥
7	(都)園田西武庫線(藻川工区) (仮称)新藻川橋上部工工事	兵庫県 阪神南県民センター 西宮土木事務所	兵庫県	連続鈹桁	134.6	14.8~25.6	385	⑦
8	令和元年度(債務負担行為工 事)道路改築事業(防災安全) 主要地方道真室川鮭川線 栗谷沢橋橋梁上部工工事 (桁製作・架設)	山形県 最上総合支庁	山形県	連続鈹桁	115.8	11.0	165	⑧
9	新東名高速道路 杉名沢第二高架橋	中日本高速道路(株) 施工者:(株)ヒール三菱	静岡県	連続箱桁 (混合橋梁)	750.0	10.5 9.9	566	⑨
10	バゴー橋建設工事 Package-3	ミャンマー国建設省 施工者:東急建設(株)	ミャンマ 一連邦共 和国ヤン ゴン市	連続鈹桁 連続箱桁	122.0 180.0	11.8 11.8	1,098	⑩
11								
12								
13								

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	駅前デッキ・府道横断デッキ 上部工工事他	(株) 竹中土木	大阪府	鋼床版鉄桁 他	28.0	7.0	176	⑪
2								

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	北陸幹舞崎B i 新設他工事 G C1・G C2・G C3 計7橋上 部工 (材料・製作・輸送)	西日本旅客鉄道 (株) 大成建設 (株) 施工者: 高砂金属工業 (株)	福井県	単純箱桁 単純箱桁 単純箱桁 単純箱桁 連続箱桁 連続箱桁 単純箱桁	35.0 35.0 36.0 36.0 80.0 80.0 80.0	7.0~8.3 7.4~3.6 8.4~10.0 8.7~10.1 5.7~8.5 8.7~11.8 5.8~8.6	1,736	⑫
2	北陸幹舞崎B i 新設他工事 P 7・P8 鋼製橋脚 (材料・製作・ 輸送)	西日本旅客鉄道 (株) 大成建設 (株) 施工者: 高砂金属工業 (株)	福井県	鋼製門型橋脚 鋼製門型橋脚	—	—	1,008	⑫
3	多賀川橋梁他 製作・輸送工事	西日本旅客鉄道 (株) 施工者: 吉村建設工業 (株)	京都府	単純鉄桁	14.8	3.7 (単線)	19.4	—
4	福田川橋梁落橋防止工事	近畿日本鉄道 (株)	愛知県	—	—	—	5	—
5	東名高速道路 (特定更新等) 沼津 I C ~ 富士 I C 間床版取 替工事 (2019年度)	中日本高速道路 (株) 東京支社 富士保全サービ スセンター	静岡県	—	—	—	—	—
6	補助公共 道路改築事業 (国 道・大規模修繕) (国) 291号 若栗橋桁補強工事	群馬県 沼田土木事務所 水上事業所	群馬県	—	—	—	75	⑬
7	京急線路橋桁補修工事	京浜急行電鉄 (株) 施工者: (株) 大林組	東京都	—	—	—	3	—
8	高速横浜環状北西線他 標識他工事	首都高速道路 (株) 施工者: 日本リーテック (株)	神奈川県	—	—	—	90	—
9								
10								
11								