

主な施工実績(平成30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6号橋上部工工事	国土交通省 近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所	滋賀	単純箱桁	64.0	6.8~8.2	257	①
2	日高豊岡南道路 日高神鍋高原IC橋 鋼上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	兵庫	連続少数鉄桁	71.5	18.3~22.4	266	②
3	主要地方道伏見柳谷高槻線 高槻東道路 仮称成合橋梁上部工事	大阪府 茨木土木事務所	大阪	連続鋼床版箱桁	248.8	8.2~11.1	828	③
4	泉佐野岩出線外1線 (岩出橋上部) 道路改良工事	和歌山県 那賀振興局建設部	和歌山	連続箱桁	378.0	22.0	634	④
5	平成29年度県債道改交金 第107号-2岩出野上線 (諸井橋上部) 道路改良工事	和歌山県 那賀振興局建設部	和歌山	連続鋼床版箱桁	173.7	13.3	863	⑤
6	平成29-30年度 高知中央IC高架橋 下部第5工事	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	高知	鋼製門型橋脚 鋼製T型橋脚	—	—	231	⑥
7	平成29年度 名二環春田1交差点南高架橋 鋼橋脚工事	国土交通省 中部地方整備局 愛知国道事務所	愛知	鋼製T型橋脚	—	—	231	⑦
8	平成29年度 東海環状大泉1高架橋 鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	三重	連続少数鉄桁	336.0	10.7	733	⑧
9	平成29年度 東海環状福田第1高架橋 外回り鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	岐阜	連続少数鉄桁	228.0	10.7	385	⑨
10	東京外環自動車道 稲荷木橋 (鋼上部工) 南工事	東日本高速道路(株) 関東支社 千葉工事事務所	千葉	連続細幅箱桁	285.2 284.3	8.0 8.0	1,553	⑩
11	新東名高速道路 高森第一高架橋 (鋼上部工) 工事	中日本高速道路(株) 東京支社 厚木工事事務所	神奈川	連続細幅箱桁	370.2	14.0~9.7 10.7~9.7	3,018	⑪
12	東北自動車道滝沢南スマートイ ンターチェンジEランプ橋(鋼上 部工) 工事	東日本高速道路(株) 東北支社 盛岡管理事務所	岩手	単純鉄桁	33.6	14.5	91	⑫
13	石崎橋上部工(製作・輸送工) ／(架設工) 【真野川外4河川災害復旧工事】	宮城県 東部土木事務所 施工者:(株)大林組	宮城	単純鋼床版箱桁	49.8	7.0	175	⑬
14	上信工工28第19号 上越幹線高崎・上毛高原間上信 自動車道Bo新設他	東日本旅客鉄道(株) 施工者:(株)銭高組	群馬	単純箱桁	46.5	10.5	180	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	北4東6周辺地区市街地再開 発事業（北3条歩道橋）	札幌市 施工者：（株）フジタ	北海道	鋼床版箱桁ラーメン 単純鉄桁	74.4	3.4～2.2	108	⑬
2	東中山跨線人道橋 （中山第1跨線人道橋）	京成電鉄（株） 施工者：（株）奥村組	千葉	鋼床版プレートガ ーダー	18.7	2.0	9	⑭

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	大茶園陸橋上り線 製作・輸送・架設	製作：阪神電気鉄道（株） 架設：清水建設前田建設工 業特定建設工事共同企業体	兵庫	単純箱桁	34.0	—	55	⑰
2	九州自動車道 御船川橋他4橋 震災復旧工事	西日本高速道路（株） 九州支社 熊本高速道路事務所	熊本	—	—	—	205	⑱
3	土/新川橋梁/落橋防止その1/ 桑保、土/名)新川橋梁/落橋防 止その2/桑保	近畿日本鉄道（株） 桑名保線区	愛知	—	—	—	10	⑲
4	神宝線中津～十三間 新淀川橋梁桁一部部材更換工 事のうち土木工事	阪急電気鉄道（株） 都市交通事業本部 技術部	大阪	—	—	—	1	㉔
5	八ツ山跨線線路橋桁補修	京急電鉄（株） 施工者：（株）大林組	東京	—	—	—	—	—
6	相模鉄道本線（星川～天王町） 連続立体交差事業に伴う平成 28年度その2（4工区）	相模鉄道（株） 施工者：鉄建建設（株）	神奈川	—	—	—	163	—
7	品川駅構内第2東西連絡道路 工事桁製作運搬	東日本旅客鉄道（株）	東京	工事桁	18.7	3.9	26	—
8	（仮称）とうきょうスカイツリ 一駅付近高架化工事の内換気 塔移設工事桁	東武鉄道（株） 施工者：（株）内外テクス	東京	トラフガーダー工 事桁	7.3	2.5	6	—
9	（修）構造物改良工事 29-2-1	首都高速道路（株） 施工者：日本リテック（株）	東京	—	—	—	40	—
10	星川・天王町駅付近連続立体交 差工事（第4工区）Ⅲ期工事	相模鉄道（株） 施工者：鉄建建設（株）	神奈川	—	—	—	122	—