

主な施工実績(平成 27 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	近畿自動車道紀勢線 稲成高架橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀勢線出張所	和歌山県	連続鈹桁 (一部箱桁)	160.0 155.8	9.3~13.4 5.5~6.1	933	①
2	三刀屋拡幅 里熊大橋上部工事	国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	島根県	連続鈹桁	279.5	7.3~10.9(車道) 3.2~4.6(歩道)	862	②
3	紀北西道路岩出 I C Dランプ橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	和歌山県	連続箱桁	190.0	6.0~7.5	424	③
4	国道 3 1 1 号 (仮称 滝尻 1号橋上部工) 道路災害復旧工事	和歌山県西牟婁振興局	和歌山県	連続箱桁	86.5	9.5~10.9	305	④
5	国道 3 1 1 号 (仮称 滝尻 2号橋上部工) 道路災害復旧工事	和歌山県西牟婁振興局	和歌山県	連続箱桁	95.9	10.5	348	⑤
6	近畿自動車道紀勢線 辰ノ口上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀勢線出張所	和歌山県	連続細幅箱桁	139.0	8.9	316	⑥
7	福岡 208 号 徳益高架橋上部工 (P32~P36) 工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	福岡県	連続鈹桁	136.5	9.3	281	⑦
8	公共総合治水対策特定河川事業 境川橋上部工工事	岐阜県岐阜土木事務所	岐阜県	鋼床版箱桁	80.6	10.0(車道) 2.0(歩道)	213	⑧
9	松島橋上部工工事	兵庫県淡路県民局	兵庫県	鋼床版箱桁	49.0	7.5	164	⑨
10	玉島笠岡道路六条院 東高架橋鋼上部その 2 工事	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	岡山県	連続細幅箱桁	174.0	9.5	580	⑩
11	県道神吉船頭砂部陸橋 上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	兵庫県	鋼床版箱桁	47.9	6.5(車道) 1.5(歩道)	215	⑪
12	平成 26 年度 名二環かの里 1 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	愛知県	T型鋼製橋脚	-	-	617	⑫
13	東北中央自動車道 野寺内橋上部工工事	国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	福島県	単純鈹桁	52.1	22.9~28.1	650	⑬
14	国道 6 号千代田石岡 B P 東田中高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	茨城県	連続鈹桁	219.0	12.0	718	⑭
15	中宿高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所	群馬県	連続箱桁	260.0	9.2	793	⑮
16	中部横断自動車道 白田 I C 橋	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	長野県	単純箱桁	72.0	11.1	411	⑯
17	ふさのくに観光道路工事 (仮称第 1 沢橋上部工)	千葉県香取土木事務所	千葉県	連続鈹桁	161.0	11.0	312	

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)		
18	平成 27 年度土砂災害対策事業 (防災安全・通常砂防) 熊野川農道橋架替工事	山形県村山総合支庁建設部	山形県	単純鉄桁	29.0	3.6	19	
19	新宿駅新南口開発ビル 導入車路上部工工事	民間	東京都	単純鋼床版鉄桁 (2 橋)	19.6 19.7	11.1 7.8	142	
20	湾岸道路 本牧地区 1 号橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	神奈川県	連続鋼床版箱桁	344.5	25.8	4398	⑰
21	補助公共社会資本総合整備 (活力創出基盤整備) 分割 8 号 (仮称) 近藤川橋上部工桁製作 架設工事	群馬県館林土木事務所	群馬県	連続鉄桁	62.0	23.8	231	
22	圏央道飯沼川高架橋 上部その 4 工事	国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	茨城県	連続鉄桁 (3 橋)	252.0 216.0 229.5	11.2	1201	⑱
23	社会資本整備総合交付金 (改築) 工事 (上武大橋上部工 A 1 ~ P 3)	埼玉県熊谷県土整備事務所	群馬県	連続箱桁	178.5	12.0	574	⑲

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	平成 27 年度 法花横断歩道橋上部工事	国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	徳島県	連続鋼床版鉄桁	42.6	1.5	36	⑳
2	3・4・180 八条通道路改築 (その 3) 工事	京都市	京都府	連続鋼床版鉄桁	60.6	12.9~14.9	168	㉑
3	海老名自由通路整備 (駅間部) 工事	民間	神奈川県	連続鋼床版箱桁	124.2	12.8	443	㉒
4	海老名自由通路整備 (跨線部) 工事	民間	神奈川県	単純合成床版桁	30.2	12.8	159	
5	新宿新南口歩行者デッキ	民間	東京都	ラーメン高架橋	36.2	14.4	154	

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	軌道桁移動制限装置設置工事 (その 4 ~ その 6)	湘南モノレール株式会社	神奈川県	耐震補強	—	—	6	㉓
2	細谷 ~ 木崎間 大川橋梁改修工事	民間	群馬県	工事桁	10.6	1.7	8	
3	軌道桁上部隅角部リブ補強 工事 (その 7、その 8)	湘南モノレール株式会社	神奈川県	補修	—	—	1	
4	山手線青梅街道架道橋 橋脚耐震補強その他工事	民間	東京都	耐震補強	—	—	60	㉔
5	南浦和・浦和間砂田架道橋 橋桁架替その他工事	民間	埼玉県	抱き込み桁 (2 橋)	7.1	2.6	20	

主な施工実績(平成 27 年度 ; 鉄構)

NO.	構造	工事名称	施主	施工場所	設計・監理	施工	施工数量 (ton)	写真 No.
1	S造 CFT造 +地下SRC造	新宿駅新南口ビル (仮称) 他新築工事	国土交通省東京 国道事務所 東日本旅客鉄道(株)	東京都渋谷区 千駄ヶ谷 5-24-55	東日本旅客鉄道(株) 東京工事事務所(株) ジェイアール東日 本建築設計事務所	大林・大成 ・鉄建建設 共同企業体	5,840 t	①
2	S造 CFT造 +地下SRC造	(仮称) 大久保三丁目 西地区開発計画 A-1 棟他関連工事	住友不動産(株)	東京都新宿区 大久保 3-8	(株)日建設計	(株)大林組	6,553 t	②
3	S造 CFT造 +地下SRC造	名駅三丁目 27 番地区 開発計画	三菱地所(株)	愛知県名古屋市 中村区名駅 3-2701 他 35 筆	(株)三菱地所設計	清水建設(株)	5,727 t	③

主な施工実測(平成27年度；環境事業)

NO.	構造	工事名称	所在地	発注者	特記事項	写真 No.
1	風力発電機 KWT300	国際エネルギー消費効率化等技術・システム実証事業/ 独立電力系統地域における寒冷地気候に対応した風力発電システム実証	ロシア連邦 カムチャッカ州	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	ロシア極東の独立電力系統地域に寒冷地気候に対応した風力発電機（KWT300）3機を導入する実証事業のうち、H26年度に1機、H27年度に2機を設置した。	①
2	風力発電機 KWT300	ブータン風力プロジェクト	ブータン王国 ワンディ県	Bhutan Power Corporation Limited	ブータンにおける初の事業用再生可能エネルギープロジェクトとして、300kW風力発電機2機が導入された。	②
3	上空ソーラー発電システム	双葉電子工業駐車場太陽光発電設備架台納入業務	千葉県長生郡	株式会社環境経営戦略総研，国光施設工業株式会社	ハイポール型太陽光発電設備（1.62MW）架台の設計，製作，基礎工事，据付を実施した。	③
4	上空ソーラー発電システム	スパリゾート太陽光設備架台製作	福島県いわき市	株式会社環境経営戦略総研	ハイポール型太陽光発電設備（2.1MW）架台の設計，製作を実施した。	④