

## 主な施工実績(平成 26 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	平成 25 年度 139 号 蓼原高架橋 東地区鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	静岡県	連続鉄桁	68.2	14.2	251	①
2	平成 25 年度 139 号 蓼原高架橋 西地区鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	静岡県	連続鉄桁	68.2	14.2	244	②
3	丹波綾部道路中台高架橋 上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	京都府	連続鉄桁	152.0	10.3	385	④
4	守ロジャンクション 鋼桁及び鋼製橋脚その他工事	阪神高速道路株式会社	大阪府	単純鉄桁 連続箱桁 鋼製橋脚	30.0 117.6 -	1.9~6.1 6.2~13.5 -	1,716	⑤
5	那智勝浦道路天満高架橋 上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	和歌山県	少数鉄桁	210.0	10.3~17.8	389	⑧
6	平成 23 年度第 172 号 市道入江磯梅ヶ原線 橋梁上部工事その 3	米原市	滋賀県	連続鉄桁	86.0	7.3	179	⑨
7	中津港(田尻地区)道路 (跨道橋) 上部工事	国土交通省 九州地方整備局 別府港湾・空港整備事務所	大分県	鋼床版箱桁	53.0	10.0	242	⑩
8	紀北西道路奥の池橋上部工事	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	少数鉄桁	139.0	9.8	243	⑪
9	第二阪和国道大谷池上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	大阪府	単純細幅箱桁	61.0	16.1~19.1	346	⑫
10	緊急架設橋製作工事	国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所	大阪府	単純鉄桁	61.4	4.4	121	⑬
11	東広島バイパス瀬野高架橋 鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	広島県	少数鉄桁	128.0	9.5	253	⑭
12	近畿自動車道紀勢線 安宅川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	和歌山県	単純細幅箱桁	65.0	9.5	215	⑮
13	県道鳥取鹿野倉吉線(片柴工区)橋梁上部工事(交付金改良)	鳥取県 中部総合事務所	鳥取県	連続細幅箱桁	78.5	10.5~11.0	240	⑳
14	東広島・呉道路大多田高架橋 鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	広島県	連続鉄桁	331.0	9.3	696	㉑
15	白浜温泉線(仮称新富田橋上部 その 1)道路改良工事	和歌山県西牟婁振興局	和歌山県	鋼床版箱桁	66.2	10.9~18.0	364	
16	白浜温泉線(仮称新富田橋上部 その 2)道路改良工事	和歌山県西牟婁振興局	和歌山県	鋼床版箱桁	89.0	7.8	379	
17	平成 25 年度 名二環 小川 2 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	ラーメン橋脚	-	-	289	

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	東広島・呉道路大多田高架橋鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	広島県	連続鉄桁	330.5	9.3	696	
19	県道鳥取鹿野倉吉線（片柴工区）橋梁上部工事（交付金改良）	鳥取県	鳥取県	連続細幅箱桁	78.5	10.5～11.0	240	
20	YK13工区（1）上部工事	首都高速道路株式会社 神奈川建設局	神奈川県	単純鋼床版トラス（ダブルデッキ）	158.0	8.5～13.7	1400	⑥
21	道路改築工事（（仮称）6号橋上部工）	埼玉県西関東連絡道路建設事務所	埼玉県	少数鉄桁	41.0	7.5	82	⑩
22	圏央道慶作前地区高架橋上部その2工事	国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	埼玉県	少数鉄桁	350.0	9.9	1334	⑦
23	常磐自動車道山元橋（鋼上部工）工事	東日本高速道路株式会社 東北支社仙台工事事務所	宮城県	少数鉄桁	140.6	9.8	562	⑰
24	平成25年度社会資本整備総合交付金（改築）工事（（仮称）新高麗川橋上部工）	埼玉県飯能県土整備事務所	埼玉県	少数鉄桁	97.5	15.0	226	
25	糸魚川東バイパス海川高架橋（第1工区）上部工事	国土交通省 北陸地方整備局 高田河川国道事務所	新潟県	少数鉄桁	210.7	8.8	344	⑲
26	平成25年度横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線（3-2工区）高架橋下部工事	国土交通省 関東地方整備局 京浜港湾事務所	神奈川県	鋼製橋脚	—	—	1269	㉔

## 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25年度139号蓼原地区歩道橋工事	国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	静岡県	鋼床版鉄桁	37.5 35.3	2.6 1.0x2 0.6	96	③
2	南北連絡ブリッジ鉄骨	民間	兵庫県	鋼床版鉄桁 立体ラーメン	15.1 24.0	4.0 3.8～4.0	76	⑯
3	塩屋駅前歩道橋	国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所 施工：フジタ道路株式会社	兵庫県	鋼床版鉄桁	17.2	1.5	22	
4	相鉄・JR直通線西谷跨線人道橋	民間	神奈川県	鋼床版鉄桁	31.2	2.0	55	

## 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	P141 橋脚製作（1期工事）	民間	大阪府	ラーメン橋脚	—	—	58	
2	Rs36 橋脚（製作3期）	民間	大阪府	ラーメン橋脚	—	—	563	
3	大茶園陸橋（下り線）	阪神電気鉄道株式会社	兵庫県	単純箱桁	34.0	2.4	57	
4	（仮称）品川駅高架橋耐震補強	民間	東京都	耐震補強	—	—	106	㉓
5	湘南モノレール隅角部補修	湘南モノレール株式会社	神奈川県	補修	—	—	1	㉔

## 主な施工実績(平成 26 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	早稲田大学 早稲田キャンパスD棟 (仮称)新築工事	早稲田大学	東京都新宿区 西早稲田 1-6-1	(株)久米設計	戸田建設(株)	4,810 t	—
2	S造	(仮称)豊洲3-2 街区ビル計画	(株)IHI 豊洲三丁目開発 特定目的会社 (三菱地所が出 資者並びに開発 業務受託者)	東京都江東区 豊洲 3-1-54	(株)三菱地所設計	(株)大林組	17,627 t	①
3	S造、CFT造 + 地下SRC造	新・新ダイビル (仮称)新築工事	ダイビル(株)	大阪府大阪市北区 堂島浜 1-2-1	(株)日建設計	(株)大林組	4,780 t	②
4	地下SRC造、S造 + 地上S造、CFT造	(仮称)三井住友銀行 本店東館計画	(株)三井住友銀行	東京都千代田区 丸の内一丁目 8-6,19 他	(株)日建設計	鹿島・三井住 友・熊谷・鴻 池 建設工事 共同企業体	4,581 t	—
5	S造	東京電力(株)向け 川崎火力発電所第2号 系列2軸、3軸 ボイラ支持鉄骨製作	東京電力(株)	神奈川県川崎市 川崎区千鳥町 5-1	三菱日立パワー システムズ(株)	三菱日立パワ ーシステムズ (株)	3,063 t	—
6	S造	(仮称)大日本印刷市谷 工場整備計画[A工区]	大日本印刷(株)	東京都新宿区 市谷加賀町 1-1-1	(株)久米設計	清水建設(株) (川田工業 (株))	1,354 t	—
7	地下SRC造、S造 + 地上S造、CFT造	(仮称)日本橋二丁目 地区北地区 7番街区新築工事	住友不動産(株)	東京都中央区 日本橋 2-7-9 他	(株)日建設計	(株)大林組 (日鉄住金物 産(株))	10,539 t	③
8	S造	川崎火力発電所2号系 列増設工事のうち2、3 軸発電所本館他新設並 びに関連除却工事	東京電力(株)	神奈川県川崎市 川崎区千鳥町 5-1	東電設計(株)	(株)大林組	7,078 t	—
9	地下SRC造、S造 + 地上S造、CFT造	江東区(仮称) シビックセンター 新築工事	江東区	東京都江東区 豊洲 2-2	(株)日建設計	鴻池・多田・ 増 建設共同 企業体 (日鉄住金物 産(株))	2,272 t	④
10	S造	(仮称)キャノン川崎 事業所高層棟計画	キャノン(株)	神奈川県川崎市 幸区柳町 70-1	(株)大林組	(株)大林組	12,472 t	—
11	S造	(仮称)日本橋 プロジェクト	日誠不動産(株)	東京都中央区 日本橋 3-7-20	(株)大林組	(株)大林組	5,000 t	—

主な工事実績(平成 26 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 機を設置した。	①
2	上空ソーラ ー発電シス テム	トーホー本社駐車場太陽光 発電設備工事	兵庫県神戸市	(株)神戸営繕	駐車場内において、ハイポール式太陽光発電設備 (246kW) 架台の設計、製作、基礎工事、据付を実施した。	
3	上空ソーラ ー発電シス テム	熊谷太陽光発電所建設工事	埼玉県熊谷市	栗原工業(株)	調節池において、ハイポール式太陽光発電設備 (2.4MW) 架台の設計、製作、基礎工事、据付を実施した。	②
4	上空ソーラ ー発電シス テム	会津若松太陽光発電所工事	福島県 会津若松市	富士電機(株)	駐車場内において、ハイポール式太陽光発電設備 (1.3MW) 架台の設計、製作、基礎工事、据付、及び融雪設備設置工事を実施した。	③