

## 主な施工実績(平成25年度; 橋梁)

NO.	構造	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	道路橋	海老江ジャンクション工区 鋼桁及び鋼製橋脚工事	阪神高速道路 株式会社	大阪府	単純箱桁 鋼床版箱桁 鋼製橋脚	183.6 277.8 —	9.1 ~3.1 7.2 —	2.625	①
2	道路橋	(一) 円山川水系稲葉川 尾川橋上部工工事	兵庫県 但馬県民局 豊岡土木事務所	兵庫県	連続鉄桁	83.0	8.5	170	②
3	道路橋	国道371号(仮称小原田高架橋 上部その2) 道路改良工事	和歌山県 伊都振興局建設部	和歌山県	鋼床版箱桁	69.5	11.8	360	—
4	道路橋	紀北東道路打田IC・Aランプ橋 他1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	単純鉄桁 単純細幅箱桁	41.5 55.5	7.0 11.0	295	③
5	道路橋	東広島・呉道路 婆ヶ峠川橋鋼上部工事	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	154	9.3 ~9.3	249	④
6	道路橋	主要地方道大阪中央環状線新鳥飼 大橋(南行)橋梁補修工事(その2)	大阪府 枚方土木事務所	大阪府	補修	—	—	—	—
7	道路橋	(国)482号 鶴岡道路 鶴岡橋上部工工事	兵庫県 但馬県民局 豊岡土木事務所	兵庫県	少数鉄桁	365.8	10.8	560	⑥
8	道路橋	国道26号大和川大橋拡幅 上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所	大阪府	連続鉄桁	149.9	4.0	136	⑦
9	道路橋	(主)多可柏原線 久下大橋上部工工事	兵庫県 丹波県民局 丹波土木事務所	兵庫県	連続鉄桁	96.2	9.6 ~12.6	219	⑧
10	道路橋	須崎橋仮橋解体工事	福岡県 八女県土整備事務所	福岡県	解体	—	—	—	—
11	道路橋	播但連絡道路 道路維持修繕工事 (落ヶ池橋耐震補強工事)	兵庫県道路公社 播但連絡道路 管理事務所	兵庫県	補強	—	—	—	⑩
12	道路橋	橋梁修繕工事(2号工)	愛知県 豊田加茂建設事務所	愛知県	補修	—	—	—	—
13	道路橋	付替町道新倉谷七曲線 3号橋橋梁上部工工事	福岡県 五ヶ山ダム建設事務所	福岡県	連続箱桁	84.0	7.0	192	⑦
14	道路橋	近畿自動車道紀勢線 十九淵高架橋上部工事	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	143.0	9.3	251	⑨
15	道路橋	紀北東道路 堂田川橋鋼上部工事	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 少数鉄桁	77.0 113.0	9.8 5.8 ~15.0	411	⑩
16	道路橋	平成24年度 1号袋井 沖之川東高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	静岡県	連続鉄桁	226.5	8.9 ~9.0	466	⑪
17	道路橋	平成24年度 東海環状 東員ランプ橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	三重県	連続箱桁	115.0	14.7 ~15.5	505	⑫
18	道路橋	東広島・呉道路 宗近第3橋外鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	広島県	単純鉄桁 単純鉄桁	39.0 42.0	10.5 10.5	236	⑤

NO.	構造	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)		
19	道路橋	補助公共 社会資本総合整備 (活力創出基盤整備) 岩滝大橋 (下り線) 上部工桁製作架設工事	群馬県	群馬県	連続鈹桁	90.0	7.3 +3.0	177	⑯
20	道路橋	補助公共 社会資本総合整備 (市街地整備) 梁瀬2号橋(仮称) 上部工桁製作架設工事	群馬県	群馬県	連続鈹桁	93.0	6.5	225	⑰
21	道路橋	単独公共 地方特定道路整備事業 光明寺橋(仮称) 上部工 製作架設工事	群馬県	群馬県	単純鈹桁	40.5	8.5 ~10.3 +2.3	105	⑱
22	道路橋	社会資本総合交付金工事(仮称印 旛捷水路橋上部工その5)	千葉県 北千葉道路建設事務所	千葉県	連続箱桁複合 ラーメン	55.7	8.0 +3.2	405	⑲
23	道路橋	白石地区橋梁補修工事	国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	宮城県	補修	—	—	36	㉒
24	歩道橋	イオンモール幕張新都心連結通路	民間	千葉県	連続鈹桁	84.7	6.0	137	
25	歩道橋	歩道橋型津波避難タワー D工区	静岡県 吉田町 施工: (株)山田組	静岡県	立体ラーメン 鉄骨構造	20.3	26.4	191	⑬
26	歩道橋	歩道橋型津波避難タワー L工区	静岡県 吉田町 施工: (株)山田組	静岡県	鋼床版桁 立体ラーメン	22.0	20.0	152	⑭
27	歩道橋	歩道橋型津波避難タワー M工区	静岡県 吉田町 施工: 鈴与建設(株)	静岡県	立体ラーメン 鉄骨構造	26.3	26.0	144	⑮
28	鉄道橋	小曾根高架橋	阪神電気鉄道	兵庫県	単純箱桁	34.2	2.4	55	
29	鉄道橋	東大阪中央線架道橋	近畿日本鉄道	大阪府	単純箱桁	39.3	2.4	86	

## 主な工事实績(平成 25 年度 ; 鉄構)

NO.	構造	工事名称	所在地	施主	設計・監理	施工	製作重量 (ton)	写真 No.
1	S 造	田町駅東口北地区 公共公益施設新築工事	東京都港区 芝浦 1-16	港区	(株)NTTファシ リティーズ	鹿島・きんで ん・東熱・須賀 異業種建設共 同企業体	2.0	
2	S 造	(仮称)和歌山共同発電所 新 1 号機発電設備	和歌山県 和歌山市港 1850	和歌山共同 火力(株)	三菱重工業(株)	三菱日立パワ ーシステムズ (株)	1,644	
3	S 造 +地下 SRC 造 ・ RC 造	大塚駅南口ビル (仮称) 新築	東京都豊島区 南大塚 3-33-1	東日本旅客 鉄道(株)	(株)ジェイアール 東日本建築設計 事務所	戸田建設(株)	4,212	
4	S 造	東京電力株式会社向け C 地点火力発電所発電 設備 (1 軸, 2 軸, 3 軸分)	千葉県千葉市 中央区蘇我町 2-1377	東京電力(株)	三菱重工業(株)	三菱日立パワ ーシステムズ (株)	4,949	
5	S 造	大林組技術研究所 整備計画 (Ⅲ期工事) OL2 新築工事	東京都清瀬市 下清戸 4-640	(株)大林組	(株)大林組	(株)大林組	925	④
6	S 造, CFT 造 +地下 SRC 造	環状二号線新橋・虎ノ門 地区第二種市街地 再開発事業Ⅲ街区	東京都港区 虎ノ門 1-202-1	森ビル(株)	(株)日本設計	(株)大林組	12,595	
7	S 造, CFT 造 +地下 SRC 造	飯田橋駅西口地区第一種 市街地再開発事業業務 ・商業棟および住宅棟 新築工事 (業務・商業棟)	東京都千代田 区富士見 2-10-36	飯田橋駅西口 地区市街地 再開発組合	日建設計・前田建 設工業飯田橋駅 西口地区市街地 再開発事業施設 建築物設計監理 共同企業体	前田・鹿島建設 共同企業体	2,260	③
8	S 造, CFT 造 +地下 SRC 造	(仮称)京橋二丁目プロジ ェクト (京橋トラスト)	東京都中央区 京橋 2-1-8 他	森トラスト(株)	安井建築設計事 務所、戸田建設	戸田建設(株)	11,076	①
9	S 造, CFT 造 +地下 SRC 造	(仮称) 大手町 1-6 計画	東京都千代田 区大手町 1-6-6 他	(有)東京プラ イムステージ	設計:大成建設(株) 監理:(株)日本設計	(株)大林組	10,621	②
10	S 造	川崎火力発電所 2 号系列 増設工事のうち 2-3 軸 発電所本館工事	神奈川県 川崎市川崎区 千鳥町 5-1	(株)東京電力	東電設計(株)	(株)大林組	7,099	
11	S 造 +地下 SRC 造	仙台駅東西自由通路 拡幅・東口ビル新築	宮城県仙台市 宮城野区榴岡 1-1	東日本旅客鉄 道(株)	(株)ジェイアール 東日本建築設計 事務所	鉄建建設(株)	843	

主な工事实績(平成 25 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	福島県再生可能エネルギー 研究開発拠点 風力発電設備設置その他工事	福島県郡山市	独立行政法人 産業技術総合研究所	風力発電設備の利用率を向上させ発電コストを低減させるため、風力発電サイトアセスメント手法高度化のための開発・評価を実施する設備である。	①
2	風力発電機 KWT300	駒井ハルテック富津工場 自家消費用風車導入事業	千葉県富津市	(株)駒井ハルテック	一般社団法人新エネルギー導入促進協議会の補助金交付により、自家消費用の風力発電機を富津工場に導入した。	②