

主な施工実績(平成 24 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	鉄道橋	北陸新幹線 小矢部五社橋りょう(合成けた)他	(独)鉄道建設・運輸 施設整備支援機構	富山県	連続箱桁 鋼製橋脚	260.0 —	11.7 —	771	①
2	道路橋	名神高速道路 大山崎ジャンク ション(鋼上部工)工事	西日本高速道路(株) 関西支社	京都府	少数钣桁 ラーメン钣桁 細幅箱桁	424.5 188.7 318.9	10.3 ~10.5 10.6 ~11.6 6.9 ~7.0	2,170	②
3	道路橋	舞鶴若狭自動車道 気山高架橋(鋼上部工)工事	中日本高速道路(株) 名古屋支社	福井県	混合桁(少数 钣桁+細幅箱桁)	697.0	11.2 ~13.7	2,303	③
4	道路橋	京都縦貫自動車道 長岡京第3高架橋(鋼上部工)工事	西日本高速道路(株) 関西支社	京都府	ラーメン箱桁 "	460.5 268.0	22.3 ~21.6 6.9 ~14.9	5,839	④
5	道路橋	平成 22 年度 東海環状 祖父江南高架橋上部工事	国土交通省 中部地方整備局	岐阜県	少数钣桁	406.5	23.3 ~24.5	1,836	⑤
6	道路橋	府道枚方山城線 地方道路交 付金(交安)工事 府道枚方山城線 道路緊急安 全確保小規模改良(交安)工事	京都府 山城広域振興局	京都府	単純箱桁 "	50.8 50.9	11.8 11.8 ~15.1	152	⑭
7	道路橋	平成 22 年度 23 号豊橋 BP 豊川橋南 IC 鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	愛知県	連続箱桁	221.5	9.9	997	⑦
8	道路橋	東北自動車道 宮城白石川橋支承更新工事	東日本高速道路(株) 東北支社	福島県 ~宮城県	支承取替他	—	—	—	—
9	道路橋	湾岸道路 根岸地区高架橋架設(その1)工事	国土交通省 関東地方整備局	神奈川県	鋼床版箱桁 " 連続箱桁	302.1 209.9 144.0	17.4 ~17.6 17.4 17.4	2,186	—
10	道路橋	国道 442 号 (鶴の向橋)橋梁上部工工事	福岡県 八女県土整備事務所	福岡県	単純箱桁	62.0	10.0 ~12.0	259	⑧
11	道路橋	平成 23 年度 与田川橋上部工事	国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所	香川県	連続钣桁 +単純钣桁	70.9	27.8 ~51.9	245	—
12	道路橋	平成 23 年度 第 82 号 市道入江磯梅ヶ原線 橋梁上部工工事その 2	米原市	滋賀県	連続钣桁	87.0	8.2 ~8.4	113	—
13	道路橋	永平寺大野道路長尾川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	福井県	少数钣桁	42.5	12.2	104	⑨
14	道路橋	大津信楽線 28 号橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所	滋賀県	ポータル ラーメン	43.6	8.3	103	—
15	歩道橋	国道 2 号三宮東歩道橋整備工事	国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所	兵庫県	横断歩道橋	51.1	3.5	59	—
16	歩道橋	戸田拡幅横断歩道橋上部工事	国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所	山口県	横断歩道橋	60.0	3.5	88	—

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)		
17	歩道橋	大和御所道路 川西歩道橋工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	奈良県	横断歩道橋	42.5	3.5	148	—
18	道路橋	平成 23 年度 紀勢線市ノ川橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 紀勢国道事務所	三重県	少数鉄桁	76.0	10.5	161	—
19	道路橋	ニュータウン中央線橋梁架設工事	成田市	千葉県	単純鋼床版箱桁 " 単純箱桁	49.5 62.9 63.2	11.7 11.4 3.8	723	—
20	道路橋	さがみ縦貫寒川北 IC ランプ橋 上部(その 2)工事	国土交通省 関東地方整備局	神奈川県	連続箱桁 " " "	84.2 108.0 163.8 146.0	7.9 ~14.2 8.6 ~8.5 7.7 ~9.6 7.7 ~8.7	1,306	⑩
21	道路橋	H23・24 圏央道 柴山枝郷地区高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	埼玉県	少数鉄桁 " " " " "	325.0 314.0 273.0 284.0 255.0 255.0	11.4 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4	3,178	⑪
22	道路橋	補助公共 社会資本総合整備 (市街地整備) 御関所橋上部工 桁製作架設工事	群馬県 中之条土木事務所	群馬県	単純箱桁	47.0	11.0	171	—
23	道路橋	関越自動車道 新町田橋(鋼上部工)工事	東日本高速道路(株) 関東支社	埼玉県	単純箱桁	43.5	12.8	130	—
24	道路橋	前橋笠懸道路歩道橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所	群馬県	横断歩道橋 "	38.4 34.3	3.5 3.5	220	—
25	道路橋	ふるさと農道緊急整備事業 榛名川橋梁(仮称)上部工 製作架設工事 0 県債	群馬県 高崎土木事務所	群馬県	少数鉄桁	104.5	7.0	129	⑫
26	道路橋	国補街整 第 23-08-389-0-010 号 階段製作工事	茨城県 竜ヶ崎工事事務所	茨城県	階段	—	1.9 ~2.5	50	—
27	道路橋	H23 稲里西高架橋橋梁補修他工事	国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	長野県	補修	—	—	—	⑬
28	道路橋	国道 2 号長谷橋鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所	広島県	連続鉄桁	64.2	5.3 ~18.6	105	⑯
29	道路橋	福岡 208 号 矢加部橋上部工工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	福岡県	単純鉄桁	34.0	9.9	75	—
30	道路橋	栗東水口道路石部他上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所	滋賀県	単純鉄桁 単純細幅箱桁	33.5 47.0	9.9 10.0	204	—
31	鉄道橋	土佐くろ技安保 23 第 23 号 安佐線伊尾木・下山間大山トンネル 新設に伴う工事桁製作運搬工事	土佐くろしお鉄道(株)	高知県	工事桁	27.6	5.0	59	—

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)		
32	鉄道橋	Rs36 鉄骨製作工事 (I 期)	民間	大阪府	ラーメン高架	—	—	71	—
33	歩道橋	(仮称)和泉中央駅店新築工事に 伴う歩行者デッキ工事	民間	大阪府	鋼床版箱桁 鋼床版箱桁 鋼床版鋳桁 鋼床版鋳桁	18.0 37.3 39.5 19.7	9.9 4.9 4.9 4.9	167	—
34	ホーム桁	阪急洛西口駅付近連立 24 年度 Pu8u ホーム桁製作・架設工事	民間	京都府	単純箱桁 "	37.6 37.6	3.3 3.3	106	—
35	鉄道橋	西鉄春日原駅付近高架工事 (平成 23 年度) KRA3 アンカー フレーム・柱	民間	福岡県	アンカー フレーム・柱	—	—	96	—
36	鉄道橋	阪神甲子園駅改良工事のうち 平成 24 年度土木・建築・機械関係 工事(工事桁製作工事)	民間	兵庫県	トラフガーダー " " "	10.0 10.0 10.0 10.0	2.5 2.5 2.5 2.5	45	—
37	栈橋	釜石港湾口地区湾口防波堤 (災害復旧)付帯施設工事(その 2)	民間	岩手県	栈橋	150.0	30.0	1,165	—
38	歩道橋	(仮称)柏の葉キャンパスシティプ ロジェクト 148 駅前街区新築工事 (道路上空連絡ブリッジ)	民間	千葉県	下路式プラット トラス	29.8	4.4	38	—
39	歩道橋	上尾駅東口ペDESTリアンデッキ 延伸工事	民間	埼玉県	鋼床版鋳桁	29.0	6.6 ~8.9	69	—

主な工事实績(平成 24 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)
1	S 造 + SRC 造 + RC 造	(仮称)京橋 3-1 プロジェクト 新築工事	東京都中央区	片倉工業(株)・清水地所(株)・第一生命(株)・ジェイアンドエス保険サービス(株)・京橋三丁目特定目的会社・京橋開発特定目的会社	清水・大成(仮称)京橋 3-1 プロジェクト設計監理 JV	清水・大成(仮称)京橋 3-1 プロジェクト新築工事 JV	2,300
2	S 造 + 一部 SRC 造	新赤坂センタービル(仮称) 建設工事	東京都港区	関電不動産(株)	(株)日建設計	鹿島建設(株)	2,100
3	S 造 + 地下 SRC 造	明治大学駿河台 C 地区整備計画 (建築)	東京都千代田区	明治大学	(株)日建設計	戸田建設(株)	4,400
4	S 造	千葉火力発電所 3 号系列 コンバインドサイクル 発電設備化に伴う 発電所本館・屋外機械台基礎他 新築工事	千葉県千葉市	東京電力(株)	東電設計(株)	前田・飛島・熊谷 JV	2,750
5	S 造 + SRC 造	中之島ダイビル・ウエスト(仮称) 新築工事	大阪府大阪市	ダイビル(株)	(株)日建設計	(株)大林組	4,590