

主な施工実績(平成 23 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	都市計画道路大和川線 三宅高架橋上部工事(鋼橋)	大阪府 都市整備部 富田林土木事務所	大阪府	鋼床版箱桁	256.3	33.8 ~19.1	1,852	①
2	道路橋	(主)加古川小野線東播磨南北道路 水足松ノ内(第7)高架橋上部工事	兵庫県 東播磨県民局	兵庫県	細幅箱桁	201.0	13.3	1,208	②
3	道路橋	県道高速名古屋新宝線 東海通工区上部架設工事	名古屋高速道路公社	愛知県	鋼床版箱桁 少数钣桁 " " 鋼製橋脚	207.0 246.0 —	29.8 9.5 ~10.2 —	2,055	—
4	道路橋	第二東名高速道路 静岡インターチェンジ橋 (鋼上部工)西工事	中日本高速道路(株) 東京支社	静岡県	連続箱桁 " " 連続钣桁 ラーメン箱桁 連続箱桁	366.0 366.0 106.5 233.0 246.0	17.5 17.5 11.5 ~16.7 11.0 8.0 ~9.5	5,574	③
5	道路橋	首都圏中央連絡自動車道 西久保ジャンクションランプ橋 (鋼上部工)東工事	中日本高速道路(株) 東京支社	神奈川県	連続箱桁 連続钣桁(拡幅) " (" " 連続箱桁	200.4 124.0 93.0 264.0	7.5 ~10.0 5.9 ~7.6 3.4 ~5.9 7.7 ~13.8	1,828	—
6	道路橋	第522-13号中和幹線(下田工区) 地方道路交付金事業 (街路改良)工事	奈良県 高田土木事務所	奈良県	鋼床版箱桁 " " " " 鋼床版钣桁	145.0 145.0 145.0 350.0	15.1 ~16.4 5.4 ~6.4 4.6 ~6.4 2.5	2,059	—
7	道路橋	四国横断自動車道 大代谷川Dランプ橋 (鋼上部工)工事	西日本高速道路(株) 四国支社	徳島県	少数钣桁 " " 連続箱桁 少数钣桁 " " ポータルラーメン	143.0 199.0 117.0 67.5 67.5 50.0	6.8 6.8 6.9 10.8 10.8 10.7	1,062	④
8	道路橋	(関)中井富士見橋 内回り上部工事(その2)	首都高速道路(株) 東京建設局	東京都	鋼床版箱桁 鋼床版钣桁	131.6 17.0	14.7 14.7	833	—
9	歩道橋	大和御所道路 東坊城高架橋鋼上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所	奈良県	少数钣桁 " " " " " "	139.5 176.8 312.0 175.5	15.9 15.9 41.8 10.7	2,799	—
10	道路橋	平成21年度県債国補国改第6号-2 国道370号(仮称 桶谷大橋) 道路改築工事	和歌山県 海草振興局	和歌山県	連続钣桁	151.0	10.0 ~12.0	469	—
11	道路橋	和田山八鹿道路 大屋川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	兵庫県	ニールセン ローゼ桁	124.5	13.0	962	—

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)		
12	道路橋	能越道 北八代第2跨道橋上部工事	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	富山県	連続鈑桁	130.5	10.5	272	⑫
13	道路橋	丹波綾部道路 才原高架橋鋼上部工事	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	少数鈑桁 連続箱桁 "	100.0	21.2	889	⑥
						92.0	6.4		
						78.0	~7.6 12.8 ~14.4		
14	鉄道橋	高速電気軌道第4号線 高架構造物改良工事(その9)	大阪市 交通局	大阪府	補修	—	—	—	—
15	道路橋	平成22年度1号藤枝岡部 仮宿高架橋拡幅鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	静岡県	連続鈑桁(拡幅)	121.5	0	393	—
					"(")	121.6	~4.3 4.3 ~6.5		
16	歩道橋	(高関) SJ22 工区 (2) 横断歩道橋上部及び橋脚工事	首都高速道路(株)	東京都	鋼床版箱桁	137.1	2.4	216	⑨
17	道路橋	水郷大橋上部耐震・補修 その1工事	国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	千葉県	耐震補強	—	—	24	⑮
18	道路橋	福岡208号 徳益高架橋ONランプ橋 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	連続鈑桁	109.5	6.2	152	—
19	道路橋	入見内川橋Cランプ橋上部工工事	国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所	秋田県	連続鈑桁	73.8	7.7	116	⑪
20	道路橋	道保総合2287-0-001 網干大橋橋側歩道橋工事	兵庫県	兵庫県	橋側歩道 補強	—	—	37	⑯
21	道路橋	公建工第建1-A50-5号 公共 社会資本整備総合交付金事業 (活力創出基盤整備)(債務)工事	岐阜県 大垣土木事務所	岐阜県	連続鈑桁	167.0	11.0 ~13.8	188	—
22	道路橋	天神橋橋梁補強外工事	国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	大分県	補強、支承取替	—	—	186	—
23	歩道橋	平成22-23年度 本郷横断歩道橋工事	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	愛媛県	横断歩道橋	33.7	3.5	56	—
24	道路橋	平成22年度156号岐阜東BP 岩田ランプ橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	岐阜県	連続鈑桁 "	92.3 94.5	6.4 6.4 ~7.2	216	⑬
25	歩道橋	国道3号 馬出横断歩道橋上部工事	国土交通省 九州地方整備局 福岡国道事務所	福岡県	横断歩道橋	32.4	2.5	94	—
26	道路橋	米原バイパス 入江川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所	滋賀県	H形鋼橋	29.0	16.5	152	⑧
27	道路橋	(主)小野藍本線 (仮称)はしかの里橋 橋梁上部工事	兵庫県 北播磨県民局	兵庫県	少数鈑桁	47.0	17.8	155	⑭

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)		
28	歩道橋	幕張 A 地区住宅地 海浜デッキ整備工事 (上部工)	千葉県企業庁	千葉県	パイプアーチ	63.1	4.7	104	⑩
29	道路橋	社会資本総合交付金工事 (仮称印旛沼渡河橋下り線 上部工その 3)	千葉県	千葉県	細幅箱桁	82.5	12.5	336	—
30	道路橋	国道 6 号土浦 BP 学園線跨線橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	茨城県	単純箱桁	38.9	8.5	109	⑤
31	道路橋	補助公共 社会資本総合整備 (地域住宅支援) 分割 6 号 (跨線橋桁製作)	群馬県 伊勢崎土木事務所	群馬県	少数钣桁 "	48.7 39.8	8.3 8.3	150	—
32	道路橋	(一) 加美八千代線 (仮称) 大屋橋上部工工事	兵庫県 北播磨県民局	兵庫県	単純合成床版橋	34.5	10.3	124	—
33	道路橋	美浜東バイパス他 佐田 2 号橋上部他 1 橋工事	国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	福井県	連続钣桁 横断歩道橋	69.5 34.0	12.6 ~14.2 2.5	213	⑦
34	道路橋	橋梁補修工事【一般県道 大野瀬小渡線 (旭大橋)】	愛知県 豊田加茂建設事務所	愛知県	耐震補強	—	—	29	—
35	歩道橋	江戸川球場前歩道橋 緊急補修工事 (落橋防止)	東京都 第五建設事務所	東京都	震災補修	—	—	0.5	—
36	歩道橋	国道 53 号材木町 第 5 電線共同溝工事 (湯所橋歩道橋)	民間	鳥取県	鋼床版钣桁 "	63.0 15.9	2.0 2.0	56	—
37	歩道橋	千里南地区センター再整備事業 交通広場建設工事のうち 横断歩道橋設置工事	民間	大阪府	横断歩道橋	50.6	3.0	49	—
38	歩道橋	(仮称) 六本木六丁目三番地 計画歩行者デッキ工事	民間	東京都	ヘテーストリアンデッキ "	24.6 11.9	3.5 3.5	44	—
39	道路橋	倉松川側道橋上部工事	民間	埼玉県	プレビーム桁	34.9	15.3	142	—
40	鉄道橋	(仮) 2011 上部工製作 P1~P2、 P2~P3、P3~P4 (仮神崎川橋梁)	民間	大阪府	単純下路钣桁 " "	30.5 30.5 30.5	8.9 8.9 9.0	451	—
41	歩道橋	(仮称) 追浜東町計画開発事業 (追浜東町歩道橋)	民間	神奈川県	H 形鋼橋	23.3	3.8	13	—
42	歩道橋	(仮称) 小田急小田原線 (代々木 上原駅から梅ヶ丘駅間) 連続立体 交差事業 (東北沢駅~下北沢 駅間) (2012 年度その 1)	民間	東京都	H 形鋼橋 階段桁	211.8 31.5	4.3 ~9.3 1.4	64	—

主な工事実績(平成 23 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	(仮称) 大阪駅北地区 先行開発区域プロジェクト (A ブロック) 新築工事	大阪市北区	NTT 都市開発(株) 他	(株)三菱地所設計 ・(株)日建設計	大林組他 JV	5,100
2	S 造 + SRC	パレスホテル建替計画 新築工事 (ホテル棟)	東京都千代田区	(株)パレスホテル	(株)三菱地所設計	(株)大林組	4,000
3	S 造+CFT 造	業平橋押上地区街区開発建設工事 のうちイーストヤード建設工事	東京都墨田区	東武鉄道(株)	(株)日建設計	大林組他 JV	14,000
4	S 造 + SRC	(仮称) 銀座 7 丁目計画新築工事	東京都中央区	住友商事(株)	(株)日建設計	(株)大林組	1,060
5	S 造 + SRC	中之島フェスティバルタワー 新築工事	大阪市北区	(株)朝日新聞社	(株)日建設計	(株)竹中工務店	4,900
6	S 造 + SRC	梅田阪急ビル建替工事 (2 工区)	大阪市北区	阪急電鉄(株) (株)阪急阪神 百貨店	(株)日建設計	(株)大林組	14,700