

主な施工実績(平成 22 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	高速 2 号線 鋼上下部工事 (温品 JCT)	広島高速道路公社	広島県	連続鈑桁 連続鈑桁 連続箱桁 鋼床版箱桁 鋼製橋脚	222.0 105.0 205.0 207.0	8.6 17.6 11.8 8.6	1,814	①
2	道路橋	補助公共 道路改築事業 (国道) (仮称) 松谷高架橋上部工工事	群馬県八ッ場ダム 水源地域対策事務所	群馬県	連続鈑桁	238.5	12.7	450	—
3	道路橋	県道高速名古屋新宝線 八熊工区上部工事その 2 (架設工)	名古屋高速道路公社	愛知県	連続箱桁	435.0 435.0 198.5 249.5	9.5 9.5 19.0 19.0	419	—
4	道路橋	19 国橋 第 2-1 号 一般国道 206 号 橋梁整備工事 (深江大橋上部工)	長崎県県北振興局	長崎県	狭小箱桁	226.0	10.5	729	—
5	道路橋	松島貝塚線 宇美川大橋補修工事	福岡市東区役所	福岡県	補修	—	—	—	—
6	道路橋	県単橋梁修繕工事 (旅名橋・耐震補強補修)	千葉県 君津地域整備センター	千葉県	耐震補強	—	—	—	—
7	道路橋	補助公共 地域自立・活性化 交付金事業 分割 6 号 (天引川橋梁上部工)	群馬県西部県民局 高崎土木事務所	群馬県	単純鈑桁	46.0	13.0	164	—
8	道路橋	檜尾大橋補修工事	堺市建設局土木部 南部地域整備事務所	大阪府	補修	—	—	—	—
9	歩道橋	国道 2 号 本郷歩道橋 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	連続鈑桁	248.0	3.8	197	—
10	道路橋	市道松山外環状線 傍示川橋梁 整備工事 (上部工架設・製作) (市国交道第 12 号)	愛媛県松山市	愛媛県	連続箱桁	89.1	11.5	215	—
11	道路橋	第 504 工区 (次郎丸橋本) 高架橋上下部工 (鋼橋) 新設工事 (その 5)	福岡北九州 高速道路公社	福岡県	狭小箱桁 狭小箱桁 鋼製橋脚	193.3 257.2	20.35 20.35	1,625	②
12	道路橋	第二東名高速道路 伊佐布 インターチェンジランプ橋 (鋼上部工) 工事	中日本高速道路(株) 東京支社	静岡県	連続鈑桁 鈑桁箱桁混合	285.1 238.8	13.8 6.8	1,236	③
13	道路橋	県道高速名古屋新宝線 東海通工区上部工事	名古屋高速道路公社	愛知県	鋼床版箱桁 連続鈑桁 鋼床版箱桁	207.0 243.5 138.5	29.75 10.1 11.25	2,162	—
14	道路橋	国道 45 号 犬落瀬大橋 上部工工事	国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	青森県	連続鈑桁	167.0	12.6	480	④
15	道路橋	平成 20 年度 第 108 号 市道入江磯梅ヶ原線 橋梁上部工工事 (P5-A2)	滋賀県米原市	滋賀県	連続鈑桁	84.0	8.2	137	—

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)		
16	道路橋	H21 湾岸道路 根岸地区高架橋（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 鋼床版箱桁 連続箱桁	302.1 209.9 144.0	16 16 16	2,155	⑤
17	駅舎桁	大阪モノレール駅舎桁 落橋防止装置設置工事（その3）	大阪高速鉄道(株)	大阪府	耐震補強	—	—	58	—
18	道路橋	西広島バイパス 廿日市高架橋 Bランプ橋鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局	広島県	少数钣桁	321.0	6.0	416	—
19	歩道橋	寝屋川公園南地区連絡歩道橋 上部工事	大阪府 枚方土木事務所	大阪府	鋼床版箱桁	43.5	3.05	28	—
20	歩道橋	竹見桃山専用1号線 連絡歩道橋上部工事	大阪府吹田市	大阪府	鋼床版钣桁	30.6	3.8	28	—
21	道路橋	玉島笠岡道路 大谷東高架橋 鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	岡山県	連続钣桁	272.0	10.1	653	—
22	道路橋	補助公共 地域活力基盤創造事業 井野川橋梁上部工 （分割11号）	群馬県 西部県民局 高崎土木事務所	群馬県	連続钣桁	90.0	12.0	180	⑥
23	道路橋	新4号総和高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	茨城県	連続钣桁	54.2	12.5	121	—
24	道路橋	(主)加古川小野線東播磨南北道路 水足平木（第11）高架橋 上部工事	兵庫県 東播磨県民局 加古川土木事務所	兵庫県	少数钣桁	93.0	13.3	170	—
25	道路橋	峰谷橋長寿命化工事	東京都 建設局 西多摩建設事務所	東京都	耐震補強	—	—	30	—
26	道路橋	16号BP 打越高架橋 耐震補強工事	国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所	東京都	耐震補強	—	—	—	—
27	道路橋	和田山八鹿道路 別所高架橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	兵庫県	少数钣桁 少数钣桁	291.0 298.0	10.4 10.4	1,251	⑦
28	道路橋	姫路北BP 峯相大池大橋 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	開断面箱桁	239.0	11.1	579	—
29	道路橋	一般県道伊王島香焼線 橋梁整備工事 （伊王島大橋主橋上部工）	長崎県	長崎県	鋼床版箱桁	479.6	8.0	1,019	⑧
30	道路橋	松島貝塚線 宇美川大橋補修工事（その2）	福岡市東区役所	福岡県	補修	—	—	—	—
31	道路橋	中央環状品川線 大井ジャンクション鋼けた 製作・架設工事（その1）	東京都財務局	東京都	鋼床版箱桁	230.0	9.2	1,209	⑨

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	道路橋	平成 21 年度 県債国補国改 第 9 号-8 国道 424 号 (仮称 島之瀬 4 号橋) 道路改築工事	和歌山県 日高振興局	和歌山県	鋼床版箱桁	84.0	11.0	532	⑩
33	道路橋	平成 21 年度 156 号岐阜東 BP 岩田中央高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	岐阜県	連続鉄桁	72.0	21.75 ~24.5	370	⑪
34	道路橋	平成 21 年度 県債臨交金 第 21 号 滝切目停車場線 (仮称 坊文橋) 道路改良工事	和歌山県 日高振興局	和歌山県	連続鉄桁	69.2	7.0	162	—
35	道路橋	平成 22 年度 道整備交付金事業 (開設) 竹の原・諸和久線 (2 工区)	宮崎県 西臼杵支庁	宮崎県	単純箱桁	54.3	5.0	127	—
36	道路橋	大河津可動堰改築管理橋 上部 I 期工事	国土交通省 北陸地方整備局	新潟県	開断面箱桁 単純箱桁 (6 連) 単純鉄桁	162.0 44.45 41.0	6.7 6.7 2.2	1,080	⑫
37	道路橋	西大津バイパス穴太地区 鋼上部工事	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	45.0	9.5	126	—
38	道路橋	橋本道路 橋本側道橋上部工事	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	249.5	7.2	487	—
39	道路橋	国道 9 号 西津和野大橋 補修工事	国土交通省 中国地方整備局 浜田河川国道事務所	島根県	耐震補強	—	—	83	⑬
40	道路橋	尾道・松江自動車道 麻志川橋鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所	広島県	連続鉄桁	82.0	9.25	181	—
41	鉄道橋	京都支社管内 耐震補強工事Eその5	民間	滋賀県	鋼板巻立	—	—	300	—
42	鉄道橋	(仮) 仮神崎川橋梁 A1-P1, P4-A2上部工製作	民間	大阪府	単純下路鉄桁	29.0+ 31.5	8.8	265	—
43	鉄道橋	金沢高架橋耐震補強工事	民間	石川県	鋼板巻立	—	—	56	—
44	鉄道橋	松陽歩道橋架設・撤去工事	民間	京都府	横断歩道橋	31.0	2	35	—
45	鉄道橋	京都線桂川橋梁他 8 橋 橋桁交換工事 (その 1)	民間	京都府	補修・補強	—	—	4	—
46	鉄道橋	京都線桂川橋梁 橋桁交換工事 (その 2)	民間	京都府	補修・補強	—	—	2	—
47	ホーム桁	京阪池上跨線橋ホーム桁工事	民間	京都府	非合成箱桁	26.6	8.42	34	—

主な工事実績(平成 22 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	SRC + S 造	西新宿八丁目成子地区 第一種市街地再開発事業	東京都新宿区	住友不動産(株)	(株)日建設計	大成建設他 JV	5,300
2	S 造	(仮称) 日本橋室町野村ビル 新築工事	東京都中央区	野村不動産(株)	野村不動産(株)・ (株)日建設計	(株)大林組	4,000
3	S 造	武田薬品工業(株)新研究所建設計画	神奈川県藤沢市	武田薬品工業(株)	(株)竹中工務店・ (株)プランテック 総合計画事務所	(株)竹中工務店	5,500
4	SRC + S 造	(仮称) 渋谷東 1 丁目計画	東京都渋谷区	住友不動産(株)	(株)日建設計	(株)大林組	4,200
5	S 造	(仮称) 八重洲ビル新築工事	東京都中央区	大栄不動産(株)	戸田建設(株)	戸田建設(株)	1,800
6	SRC	(仮称) 新飯野ビル計画	東京都千代田区	飯野海運(株)	(株)竹中工務店	(株)竹中工務店	4,400
7	SRC + S 造	(仮称) 大林組技術研究所新館 新築工事	東京都清瀬市	(株)大林組	(株)大林組	(株)大林組	1,600
8	S 造	(仮称) 浜離宮インターシティ 新築工事	東京都港区	興和不動産(株)	(株)日本設計	清水建設(株)	4,600
9	SRC + S 造	(仮称) 目黒雅叙園増改築計画	東京都目黒区	(株)目黒雅叙園	(株)日建設計	(株)大林組	1,500
10	S 造	MOMENTO SHIODOME	東京都港区	東洋海事工業(株)	(株)山下設計	戸田建設(株)	9,000