

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m2)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
日本道路公団 名古屋建設局	苅安賀高架橋南	従来箱桁橋	140.0	209	15.203~ 22.117	2,562	H 1008
日本道路公団 名古屋建設局	苅安賀高架橋南	従来箱桁橋	138.8	209	18.999~ 21.302	2,745	H 1008
日本道路公団 名古屋建設局	苅安賀高架橋南	従来箱桁橋	165.0	209	13.975~ 15.203	2,308	H 1008
日本道路公団 名古屋建設局	苅安賀高架橋南	従来箱桁橋	164.6	209	14.405~ 18.999	2,745	H 1008
建設省 中部地方建設局	新宝跨道橋	従来鋸桁橋	40.1	209	10.1~ 13.5	473	H 1101
森林公団	口広谷橋	ランガー桁橋	85.0	180.0	7.7	655	H 1203
新潟県	第2小千谷大橋	従来鋸桁橋	144.5	170	14.3~ 36.6	2,291	H 1212
新潟県	第2小千谷大橋	従来鋸桁橋	150.0	180	14.3	2,143	H 1212
新潟県	第2小千谷大橋	従来箱桁橋	259.3	170	14.3	3,717	H 1212
富山県福野町	八田橋	従来鋸桁橋 (2主桁)	28.9	160	4.9	142	H 1308
日本道路公団 名古屋建設局	大内山川第一橋	少数I桁橋 (2~3主桁)	367.0	260~ 300	10.3~ 18.3	4,718	H 1310
秋田県	北福田橋	少数I桁橋 (2主桁)	88.5	239	8.2~ 8.7	721	H 1310
国土交通省 北陸地方整備局 JR西日本	梅田跨線橋	従来箱桁橋	60.5	200.0	19.6~ 28.7	1,205	H 1311
国土交通省 北陸地方整備局 JR西日本	梅田跨線橋	従来箱桁橋	60.8	200.0	20.3~ 22.7	1,216	H 1311
福井県	港橋	従来箱桁橋	119.2	200	18.3~ 35.9 (12.4)	1,478	H 1312
福岡北九州高速道路公社	第501工区(その17)	開断面箱桁橋	512.0	260.0	10.0~ 11.2	5,199	H 1402
日本道路公団 名古屋建設局	八郷高架橋	従来箱桁橋	178.0	200	10.1	348	H 1403
名古屋高速道路公社	大高南高架橋	少数I桁橋 (多主桁)	142.5	220~ 240	19.5~ 34.8	3,475	H 1403
阪神高速道路公団	下山口工区	開断面箱桁橋	229.5	220~ 250	7.5~ 9.5	1,834	H 1403
日本道路公団 中部支社	三岐橋	従来鋸桁橋	20.1	232	3.6~ 4.2	83	H 1406
日本道路公団 中部支社	三岐橋	従来鋸桁橋	20.1	232	3.6~ 4.2	79	H 1406
国土交通省 近畿地方整備局	洛南道路 古川橋	開断面箱桁橋	223.5	260	11.0	2,461	H 1407
日本道路公団 中部支社	宮川橋	細幅箱桁橋	363.0	210	9.9	3,594	H 1407
日本道路公団 北海道支社	利別川第一橋	少数I桁橋 (2主桁)	179.0	290.0	11.400~ 15.656	2,138	H 1409
日本道路公団 北海道支社	利別川第一橋	少数I桁橋 (2主桁)	328.0	290.0	11.4	3,739	H 1409
福岡北九州高速道路公社	第501工区(その12)	開断面箱桁橋	185.5	260	10.375~ 11.838	1,968	H 1409
福岡北九州高速道路公社	第501工区(その12)	開断面箱桁橋	185.5	260	9.945	1,846	H 1409
日本道路公団 九州支社	芒塚橋	従来鋸桁橋 (2主桁)	34.5	210	6.6	226	H 1411
名古屋高速道路公社	高針IC Bランプ	従来箱桁橋	275.0内 合成床版 長129.5	200	7.0~ 7.95	983	H 1411
埼玉県	豊水橋	少数I桁橋 (3主桁)	243.7	250	16.8	4,094	H 1411

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
日本道路公団 名古屋建設局	豊明IC Aランプ橋	従来箱桁橋	391.9	230	8.07	3,163	H 1412
国土交通省 東北地方整備局	広瀬橋	H形鋼橋梁	78.1	146	3.21	251	H 1502
国土交通省 北陸地方整備局	堅田高架橋(その4, 5, 6)	従来箱桁橋	161.2	200.0	23.3~ 33.1	4,670	H 1503
日本道路公団 中部支社	高塚跨高速道路橋	少数I桁橋 (3主桁)	108.5	260	16.8	1,823	H 1503
福岡北九州高速道路公社	第501工区(その19)	開断面箱桁橋	265.0	260	10.445	2,837	H 1503
福岡北九州高速道路公社	第501工区(その19)	開断面箱桁橋	265.0	260	10.165	2,705	H 1503
国土交通省 九州地方整備局	西椎屋高架橋	従来鉄桁橋	226.0	160	11.28	2,542	H 1507
国土交通省 九州地方整備局	西椎屋高架橋	従来鉄桁橋	135.9	160	11.28	1,528	H 1507
国土交通省 九州地方整備局	西椎屋高架橋	従来鉄桁橋	105.8	160	11.28	1,190	H 1507
国土交通省 北陸地方整備局	堅田高架橋上部(その7)	従来箱桁橋	151.1	200.0	24.39	3,684	H 1508
山口県	新厚東川橋(街路)	少数I桁橋 (3主桁)	453.0	210~ 250	11.75~ 14.75	5,958	H 1508
日本道路公団 中部支社	立谷橋	少数I桁橋 (2主桁)	66.0	260	11.475	757	H 1511
日本道路公団 中部支社	立谷橋	少数I桁橋 (2主桁)	94.0	260	11.105	1,044	H 1511
日本道路公団 中部支社	松森高架橋	従来箱桁橋	72.5	180	9.85	710	H 1512
日本道路公団 中部支社	源祖跨道橋	少数I桁橋 (2主桁)	37.3	190	5.93	221	H 1512
大阪市	西浪橋	従来鉄桁橋	20.0	210.0	14.8	296	H 1512
国土交通省 関東地方整備局	羽田国際空港 東旅客ターミナル地区 上層道路上部等工事(その3)	従来鉄桁橋	48.000	200	16.600	797	H 1601
国土交通省 関東地方整備局	羽田国際空港 東旅客ターミナル地区 上層道路上部等工事(その3)	従来鉄桁橋	48.000	200	16.600	797	H 1601
国土交通省 関東地方整備局	羽田空港上層道路 その3	従来鉄桁	48.0	200.0	17.25	828	H 1601
栃木県	乙畑高架橋	従来鉄桁橋	273.0	200	12.0	3,276	H 1601
国土交通省 関東地方整備局	羽田国際空港 東旅客ターミナル地区 上層道路上部等工事	従来鉄桁橋 (5主桁ラーメン)	114.212	200	16.6	1,896	H 1602
国土交通省 関東地方整備局	羽田国際空港 東旅客ターミナル地区 上層道路上部等工事	従来鉄桁橋 (5主桁ラーメン)	72.000	200	16.600	1,195	H 1602
国土交通省 関東地方整備局	羽田国際空港 東旅客ターミナル地区 上層道路上部等工事(その2)	従来鉄桁橋	48.000	200	16.600	797	H 1602
国土交通省 関東地方整備局	羽田国際空港 東旅客ターミナル地区 上層道路上部等工事(その2)	従来鉄桁橋	108.000	200	16.600~ 17.250	1,804	H 1602
埼玉県	昭和橋(1期)	少数I桁橋 (3主桁)	656.0	210~ 250	12.0~ 24.4	8,115	H 1603
国土交通省 関東地方整備局	羽田国際空港 東旅客ターミナル地区 駐車場2F取付道路上部等工事	従来鉄桁橋	143.2	200	16.6~ 18.45	2,377	H 1606
福岡北九州高速道路公社	第502工区(その6)	開断面箱桁橋	157.0	260	10.375	1,629	H 1610
福岡北九州高速道路公社	第502工区(その6)	開断面箱桁橋	157.0	260	9.945	1,561	H 1610
日本道路公団 中部支社 亀山工事事務所	東名阪自動車道 鈴鹿川橋	従来箱桁橋 少数I桁橋	488.0	260	10.92	2,486	H 1611
日本道路公団 中部支社 亀山工事事務所	東名阪自動車道 鈴鹿川橋	従来箱桁橋 少数I桁橋	488.0	260	10.47	2,383	H 1611

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m2)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
千葉県 君津地域整備センター	一号橋	少数I桁橋 (2主桁)	36.0	260.0	11	396	H 1612
国土交通省 北陸地方整備局	下田立体2	少数I桁橋 (2主桁)	(施工 205.5) 273	260	9.64	1,981	H 1700
国土交通省 関東地方整備局	つくば高架橋	少数I桁橋 (2主桁、3~4主 桁)	242.5	280.0	11.55~ 19.7	3,832	H 1702
国土交通省 関東地方整備局	つくば高架橋	少数I桁橋 (2主桁、3~4主 桁)	170	280.0	11.55	1,955	H 1702
国土交通省 関東地方整備局	つくば高架橋	少数I桁橋 (2主桁、3~4主 桁)	217.5	280.0	11.55	2,501	H 1702
国土交通省 北陸地方整備局	楡原跨道橋	少数I桁橋 (2主桁)	38.8	190.0	4.89	190	H 1702
国土交通省 北陸地方整備局	下田立体橋P4-P9 上り線	少数I桁橋(2主桁)	273.0	260.0	9.64	651	H 1702
日本道路公団 中部支社	坂瀬橋	少数I桁	259.0	260	10.2	2,642	H 1702
国土交通省 関東地方整備局 常総国道工事事務所	牛久高架橋上部その1工事	少数I桁橋 (2主桁) (複合7~9桁橋)	276.0	290.0	11.55	3,188	H 1703
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	下田立体橋P4-P9 上り線	少数I桁橋(2主桁)	273.0	260.0	9.64	651	H 1703
国土交通省 中部地方整備局	42号松阪多気BP 近鉄高架橋	従来钣桁	205.0	180	25.547~ 33.865	1,879	H 1703
日本道路公団 関西支社	丸山橋	少数I桁橋(2主桁)	87.5	290	12.45	1,089	H 1703
日本道路公団 関西支社	丸山橋	少数I桁橋(2主桁)	71.5	290	12.45	890	H 1703
名古屋高速道路公社	新川(その3)工区	少数I桁橋(多主 桁)	166.4	240	19	3,154	H 1703
名古屋高速道路公社	新川(その3)工区	少数I桁橋(多主 桁)	150.3	240	19.0~ 22.0	2,985	H 1703
名古屋高速道路公社	新川(その3)工区	少数I桁橋(多主 桁)	160.0	240	19.0~ 44.4	4,693	H 1703
福島県	塩坪橋	PC・鋼開断面箱桁 混合橋	51.4 (合成床 版部)	250.0	11.39~ 12.20	620	H 1703
三鷹市	三鷹橋	従来钣桁橋 (10主桁)	14.8	160.0	12.6~ 18.5	230	H 1703
岩手県 梁川ダム建設事務所	梁川ダム8号橋	少数I桁橋	142.3	280.0	18.5	2,633	H 1704
国土交通省 近畿地方整備局	八条北高架橋	少数I桁	246.5	250~ 260	13.149~ 16.000	3,836	H 1706
国土交通省 近畿地方整備局	八条北高架橋	細幅箱桁	105.6	200~ 250	10.738~ 18.230	1,499	H 1706
国土交通省 近畿地方整備局 京都国道工事事務所	吉原高架橋	開断面箱桁	240.0	260	10.72	2,573	H 1707
北海道開発庁 旭川開発建設部	菊水高架橋	少数I桁橋 (2主桁)	53.6	290.0	11.595	622	H 1708
北海道開発庁 旭川開発建設部	菊水高架橋	少数I桁橋 (2主桁)	49.6	290.0	11.595	575	H 1708
福岡北九州高速道路公社	第502工区(その9)	開断面箱桁橋	348.0	260	10.375~ 11.625	3,828	H 1708
福岡北九州高速道路公社	第502工区(その9)	開断面箱桁橋	348.0	260	9.945~ 11.195	3,678	H 1708
北海道開発局 室蘭開発建設部	沙流川橋	少数I桁橋 (2主桁)	110.0	270	11.39	1,253	H 1709
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	下田立体3	少数I桁橋 (2主桁) 2連	202(2 連)	260	9.64	3,995	H 1709
国土交通省 近畿地方整備局	八条北高架橋	細幅箱桁	108.0	230	16.370~ 16.288	1,780	H 1709
山口県	新厚東川橋(上り線)	少数I桁 (2主桁)	514.0	240	9.85~ 13.85	5,225	H 1709

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m2)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
秋田県	六郎沢橋	従来鉸桁橋	70.0	170	9.2	644		H 1711
石川県道路公社	白尾ジャンクション OFFランプ	従来箱桁橋	166.0	250	6.89	1,144		H 1712
国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	月出里橋	少数I桁	60.0	210	11.2	672		H 1802
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	一之宮高架橋2SC	少数I桁橋	120.75	270	10.55~ 11.55	1,334		H 1802
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	一之宮高架橋2SC	少数I桁橋	120.75	270~ 290	10.75~ 12.02	1,375		H 1802
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	一之宮高架橋1SC	少数I桁橋 (3主桁) 上下線	120.75	240	10.55~ 14.99	1,542		H 1802
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	一之宮高架橋1SC	少数I桁橋 (3主桁) 上下線	120.75	250	12.05~ 15.81	1,682		H 1802
首都高速道路公団	OE34工区	少数I桁	218.1	240	14.2	3,098		H 1802
首都高速道路公団	OE35工区(1)	少数I桁	172.0	240	14.2	2,442		H 1802
首都高速道路公団	OE35工区(2)	少数I桁	172.0	240	14.2	2,442		H 1802
首都高速道路公団	OE36工区(1)	少数I桁	220.0	240~ 270	11.7~ 17.585	2,758		H 1802
国土交通省 関東地方整備局 常総国道工事事務所	牛久高架橋	少数I桁橋(2主桁)	310.5	290	11.55~ 13.89	3,950		H 1803
国土交通省 北陸地方整備局	新発田高架橋上部その1	細幅箱桁	162.0	240	12.09~ 9.67	1,795		H 1803
国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	赤松橋	少数I桁橋 (3主桁) 2連	26.9	220	11.52~ 11.57	311		H 1803
国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	赤松橋	少数I桁橋 (3主桁) 2連	26.9	220	11.52~ 11.57	310		H 1803
首都高速道路公団	OE31工区(2)	少数I桁橋 (7主桁)	221.0	260	32.950~ 40.206~ 30.542	8,020		H 1803
首都高速道路公団	OE32工区	少数I桁橋 (4主桁)	161.5	270	22.949~ 16.177	3,183		H 1803
栃木県	新鬼怒川渡河橋 上部工建設工事その1	少数I桁橋 (3主桁)	212.0	220	12	2,544		H 1803
国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	牛久高架橋4SC	少数I桁橋 (2主桁) 2連	172.0	290	11.55	1,987		H 1804
国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	牛久高架橋4SC	少数I桁橋 (2主桁) 2連	310.5	290	11.55	3,586		H 1804
国土交通省 関東地方整備局	田端高架橋(下り線)	少数I桁	80.5	230.0	15.815 ~19.0347	1,532		H 1806
国土交通省 関東地方整備局	田端高架橋(上り線)	少数I桁	80.5	250.0	14.995 ~20.807	1,675		H 1806
岩手県 一関地域振興局	市野々原6号橋SC	少数I桁橋 (2主桁)	98.1	230	8.2	804		H 1806
佐賀県	三瀬トンネル(2期) 1号橋上部工工事	少数I桁	48.0	260.0	10.2	490		H 1806
福島県西会津町	小坂橋SCデッキ	少数I桁橋 (2主桁)	50	200	6.2	310		H 1806
東京都	水門橋	ラチストラス	29	176	11.75	341		H 1807
国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	阿見高架橋	少数I桁橋 (2, 3主桁)	155.0	200~ 290	11.55	1,790		H 1809
国土交通省 近畿地方整備局	狗子ノ川第一橋	少数I桁	147.0	260.0	11.1	1,632		H 1901
国土交通省 中部地方整備局	定後川橋	細幅箱桁	111	270	11.5~ 18.9	1,575		H 1902
中日本高速道路㈱	厚木インターチェンジ橋	非合成箱桁 (2~3主桁)	102.1	210	11.05	1,128		H 1902

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
中日本高速道路(株)	厚木インターチェンジ橋	非合成箱桁 (2主桁)	411.1	180	9.6	3,947		H 1902
群馬県	宮谷戸橋	少数1桁橋	49.0	270	11.5	564		H 1902
国土交通省 東北地方整備局	枯松沢橋	上路式ローゼ桁	310	260	11.2	3,467		H 1903
国土交通省 東北地方整備局	一般国道47号線 石積高架橋上部工工事	少数1桁橋	241.0	250	10.7	2,579		H 1903
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	新発田高架橋その2	少数1桁橋	154.1	250	9.64	1,485		H 1903
中日本高速道路(株)	平清水橋(下り線)	細幅箱桁橋 (2主桁)	52.2	258	17.43~ 18.68	1,026		H 1903
中日本高速道路(株)	尾羽JCT Dランプ橋	開断面箱桁橋 (1主桁)	245.5	380	9.39~ 11.53	2,648		H 1904
福岡北九州高速道路公社	第503工区(その1) (片江高架橋)	細幅箱桁橋 (3主桁)	122.2	260	20.35	2,487		H 1905
中日本高速道路(株)	尾羽JCT Dランプ橋	開断面箱桁橋 (1主桁)	375.0	310	9.39~ 10.26	3,578		H 1906
国土交通省 近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	佐野第一橋	少数1桁	95.0	260	11.2	1,064		H 1907
福岡北九州高速道路公社	第503工区(その7) (梅林高架橋)	細幅箱桁橋 (3主桁)	186.0	260	20.35	3,785		H 1907
福岡北九州高速道路公社	第503工区(その7) (梅林高架橋)	少数1桁橋 (2主桁)	206.5	210	7.1	1,466		H 1907
福岡北九州高速道路公社	第503工区(その7) (梅林高架橋)	少数1桁橋 (2主桁)	95.0	210	7.1	675		H 1907
和歌山県	中南大橋	上路ローゼ	169	240	8.2	1,386		H 1907
福岡北九州高速道路公社	第502工区(桶井川~堤) 高架橋上下部工(鋼橋) 新設工事(その13)	開断面箱桁	400.0	260.0	9.943~ 11.195	4,112		H 1908
新潟県 長岡地域振興局	山古志3号橋	少数1桁	105.0	240	7.7	809		H 1909
中日本高速道路(株)	亀山東JCT Dランプ橋	従来箱桁	214	260	11.2~ 13.2	2,767		H 1910
栃木県	(仮称)新鬼怒川渡河橋 上部工建設工事その3	少数1桁橋 (3主桁)	385.0	220.0	12	4,620		H 1910
新潟県	寺野BP2号橋床版他	従来鉄桁	98.0	210.0	7.7	755		H 1910
NEXCO東日本 関東支社	首都圏中央連絡自動車道 つくば高架橋(鋼上部工) 東工事	複合ラーメン (2主鉄桁)	200.0	260	11.55	2,310		H 1911
NEXCO東日本 関東支社	首都圏中央連絡自動車道 つくば高架橋(鋼上部工) 東工事	複合ラーメン (2主鉄桁)	240.0	260	11.55	2,772		H 1911
NEXCO東日本 関東支社	首都圏中央連絡自動車道 つくば高架橋(鋼上部工) 東工事	複合ラーメン (2主鉄桁)	327.5	260	11.55	3,783		H 1911
国土交通省 関東地方整備局	川島高架橋	少数1桁橋	87.7	280.0	11.4	1,000		H 1912
国土交通省 関東地方整備局	川島高架橋	少数1桁橋	88.3	280.0	11.4	1,007		H 1912
国土交通省 中部地方整備局	小坂井跨線橋	従来鉄桁	143	180	11.069	1,583		H 1912
鉄道建設・運輸施設整備支援機構 九州新幹線建設局	肥前旭橋梁	従来箱桁	180.0	300.0	11.3	2,034		H 1912
栃木県	延生五行川橋	少数1桁	35.5	240.0	13.5	479		H 2001
国土交通省中部地方整備局	足助第7橋	従来鉄桁	43.50	200.00	18.767	816		H 2002
旭川開発建設部	下川雄武線付替改良6号橋	少数1桁	99.0	310.0	14	1,386		H 2003
国土交通省 関東地方整備局	圏央道川島連続高架橋10上部工 事	少数1桁橋	245	280	11.4	2,793		H 2003

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
国土交通省 関東地方整備局	圏央道川島連続高架橋10上部工 事	少数I桁橋	245	280	11.4	2,793		H 2003
国土交通省 関東地方整備局	川島連続高架橋11	少数I桁	280.0	280	11.4	3,192		H 2003
国土交通省 関東地方整備局	川島連続高架橋11	少数I桁	280.0	280	11.4	3,192		H 2003
(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局	九州新幹線 肥前旭Bi	従来箱桁橋	230	300	11.3	2,599		H 2003
(独)鉄道・運輸機構 九州新幹線建設局	九州新幹線 肥前旭Bi	従来箱桁橋	65	400	11.45	744		H 2003
国土交通省 中部地方整備局	釜ヶ淵高架橋	少数I桁橋	340.0	250.0	9.946	3,382		H 2004
国土交通省 中部地方整備局	釜ヶ淵高架橋	少数I桁橋	210.0	240~ 260	9.946~ 16.752	2,803		H 2004
国土交通省 中部地方整備局	釜ヶ淵高架橋	少数I桁橋	72.0	200.0	6.496	468		H 2004
国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	井池北高架橋	少数I桁	210.0	200~ 260	10.0~ 16.7	2,804		H 2005
国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	新池北高架橋	少数I桁	210.0	260	9.9~ 12.9	2,394		H 2005
国土交通省 中部地方整備局	石神高架橋(Cランプ)	従来钣桁	135.8	170	10.59~ 10.14	883		H 2006
国土交通省 中部地方整備局	石神高架橋(Dランプ)	従来钣桁	118.2	170	10.59~ 10.14	766		H 2006
国土交通省 中部地方整備局	石神高架橋(本線)	従来钣桁	104	180	10.59~ 10.14	1,089		H 2006
名古屋高速道路公社	3号南部八熊工区	少数I桁橋(4主桁)	198.5	250	19	3,772		H 2006
国土交通省四国地方整備局	津乃峰橋	少数I桁	154.0	240.0	10	1,540		H 2006
国土交通省北陸地方整備局	新長大橋SC	少数I桁	408.7	290.0	12.0	4,904		H 2007
兵庫県	ヨウ口橋	少数I桁	173.4	240	18.65	3,234		H 2008
和歌山県	蛇の舞池橋	従来钣桁	27.5	160	12.425	342		H 2008
国土交通省北海道開発局	名流橋上部架設工事	開断面箱桁	60.8	240.0	9.2	559		H 2011
国土交通省東北地方整備局	只越橋	少数I桁	95.0	250.0	10	969		H 2011
国土交通省関東地方整備局	付替県道12号橋	少数I桁	97.5	240.0	9.2	897		H 2011
国土交通省北陸地方整備局	新発田高架橋(下り)床版工事	細幅箱桁	154.453	240.0	11.74~9.869	1,669		H 2011
国土交通省北陸地方整備局	新発田高架橋(下り)床版工事	少数I桁	154.081	250.0	9.64	1,485		H 2011
神戸市	乙倉橋	少数I桁	122.5	230.0	8.4	1,029		H 2012
神戸市	乙倉橋	少数I桁	74.0	230.0	8.4	622		H 2012
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	九州新幹線 松原橋りょう(北)	従来箱桁	85.0	300	11.2	952		H 2012
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	九州新幹線 松原橋りょう(北)	従来箱桁	150.0	300	11.3	1,695		H 2012
国土交通省中国地方整備局	吉成高架橋第2	少数I桁	109.0	240.0	9	981		H 2012
東日本高速道路	八幡高架橋他2橋	細幅箱桁	198.5	270.0	10.15~14.4	2,715		H 2012
国土交通省 北陸地方整備局	鈴見高架橋	従来箱桁	102.0	230.0	17.5	1,785		H 2100

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
名古屋高速道路公社	3号南部八熊工区	少数I桁橋(4主桁)	249.5	250	19	4,741		H 2101
国土交通省関東地方整備局	さがみ縦貫田端高架橋上部(その3)工事 上り線	少数I桁	200.0	220.0	11.684~10.550	2,224		H 2101
国土交通省関東地方整備局	さがみ縦貫田端高架橋上部(その3)工事 下り線	少数I桁	200.0	220.0	12.196~10.550	2,308		H 2101
国土交通省中部地方整備局	別所5号橋	少数I桁	76.00	290.00	12.996	988		H 2101
東日本高速道路	八幡高架橋他2橋	従来箱桁	278.3	230.0	8.6	2,393		H 2101
奈良県	高津小橋	少数I桁	48.0	260.0	9.7~10.944	485		H 2101
国土交通省関東地方整備局	菖蒲台第3高架橋	少数I桁	350.0	280.0	11.4	3,990		H 2102
国土交通省関東地方整備局	菖蒲台第3高架橋	少数I桁	350.0	280.0	11.4	3,990		H 2102
国土交通省関東地方整備局	圏央道坂本高架橋上部工事	少数I桁	156.0	260.0	11	1,739		H 2102
国土交通省関東地方整備局	山口橋(上り線) (圏央道山口橋上部工事)	少数I桁	99.0	260.0	10	1,010		H 2102
国土交通省関東地方整備局	山口橋(下り線) (圏央道山口橋上部工事)	少数I桁	99.0	260.0	10	1,010		H 2102
大阪府	堺南部地区2-2号橋上部工(19)工事	細幅箱桁	123.9	240.0	11.0~11.25	1,386		H 2102
国土交通省北陸地方整備局	庵谷アーチ橋	少数I桁	230.2	260.0	10.7	2,425		H 2103
国土交通省中部地方整備局	野中高架橋(下り線)	少数I桁	299.00	250.00	9.966	2,980		H 2103
国土交通省中部地方整備局	榎前高架橋(下り線)	少数I桁	353.50	250.00	9.966	3,523		H 2103
国土交通省中部地方整備局	別所1号橋	少数I桁	181.5	250.0	13.894~15.996	2,755		H 2103
東京都	二俣尾大橋(仮称)鋼けた製作・架設工事	細幅箱桁	99.0	270.0	13.300	1,317		H 2103
埼玉県	(仮称)朝霞大橋上部工2工区	少数I桁	318.1(165.9)	220.0	11.9	1,970		H 2103
国土交通省中部地方整備局	長田川高架橋(下り線)	細幅箱桁	174.50	220.00	10.696	1,866		H 2103
国土交通省関東地方整備局	久喜高架橋その3	少数I桁	317.0	280.0	11.4	3,614		H 2104
国土交通省関東地方整備局	久喜高架橋その3	少数I桁	317.0	280.0	11.4	3,614		H 2104
国土交通省中部地方整備局	尾山高架橋(下り線)	少数I桁	335.00	250.00	9.966	3,339		H 2104
国土交通省関東地方整備局	久喜菖蒲高架橋 上り線	少数I桁	350.0	280.0	11.410	3,994		H 2105
国土交通省関東地方整備局	久喜菖蒲高架橋 下り線	少数I桁	350.0	280.0	5.36~11.580	4,053		H 2105
栃木県	間中橋その2	従来板桁	255.0	220.0	12.5	3,188		H 2105
国土交通省中部地方整備局	四方浄高架橋	少数I桁	96.5	290.0	13	1,254		H 2106
栃木県	間中橋	細幅箱桁	192.4	250.0	12.5	2,405		H 2106
国土交通省中部地方整備局	棧4号橋	アーチ橋	185.0	220.0	13~16	2,960		H 2107
大田原市	那珂川橋SC	細幅箱桁	206.5	230.0	0.75~12.653	2,264		H 2107
国土交通省中部地方整備局	富田山城跨道橋	少数I桁	58.2	200.0	10	571		H 2109

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m2)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
国土交通省中部地方整備局	八十川橋	少数I桁	124.5	260.0	496~14.901	1,460		H 2109
国土交通省 関東地方整備局	報恩寺	少数I桁	125.0	260.0	11	1,394		H 2109
名古屋高速道路公社	日比野工区	少数I桁	325.0	200~ 220	9.5~ 15.5	4,110		H 2110
国土交通省関東地方整備局	圏央道星川橋上部工事 <上り線>	少数I桁	145.0	280.0	11.400	1,623		H 2110
国土交通省関東地方整備局	圏央道星川橋上部工事 <下り線>	少数I桁	145.0	280.0	650~11.400	2,143		H 2110
国土交通省近畿地方整備局	宮前高架橋	少数I桁	255.0	260.0	18.169	4,633		H 2111
国土交通省 近畿地方整備局	才原ランプ橋	少数I桁	101.0	210.0	6	621		H 2111
国土交通省関東地方整備局	圏央道東高架橋その1工事<P3~ P10>	少数I桁	283.0	270.0	200~13.700	3,224		H 2112
国土交通省関東地方整備局	圏央道東高架橋その1工事<P10 ~P17>	少数I桁	280.0	270.0	11.200	3,136		H 2112
国土交通省関東地方整備局	圏央道東高架橋その1工事<P17 ~P23>	少数I桁	240.0	270.0	200~13.700	2,742		H 2112
栃木県	延生五行川橋	少数I桁	35.5	240.0	13.000	462		H 2112
国土交通省 中国地方整備局	下味野高架橋外鋼上部工事	少数I桁	54.5	250.0	10	553		H 2112
長野県	菅平湖橋	細幅箱桁	86.0	210.0	10	860		H 2200
国土交通省 東北地方整備局	鶴住居第2高架橋	細幅箱桁	187.0	220.0	10.160	1,900		H 2201
群馬県	鬼石橋上部工	細幅箱桁	61.0	220~260	000~12.150	708		H 2201
国土交通省関東地方整備局	久喜高架橋その4	少数I桁	371.5	280.0	11.4~18.851	5,619		H 2201
国土交通省関東地方整備局	久喜高架橋その4	少数I桁	357.5	280.0	11.4~19.026	5,439		H 2201
国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所長	栗東水口道路正福寺橋(上り)上部 工事	細幅箱桁	68.0	220.0	9.395~9.408	1,279		H 2201
北海道開発局 旭川開発建設部	道道下川雄武線付替改良 7号橋上部工事	少数I桁	397.0	240.0	14	5,558		H 2201
国土交通省 近畿地方整備局	栗東水口道路 正福寺橋(上り)上 部工事	細幅箱桁	68.0	220	9.395	639		H 2201
国土交通省 中国地方整備局	吉広高架橋	少数I桁	214.0	250.0	10.14	2,170		H 2202
国土交通省 中国地方整備局	畦田高架橋	少数I桁	109.0	270.0	10.15	1,106		H 2202
栃木県	下籠谷橋	少数I桁	42.6	260.0	9.500	405		H 2203
兵庫県	真砂大橋	少数I桁	157.0	260.0	13.837~ 25.197	3,064		H 2203
高知県	布師田大橋	少数I桁	148.1	280.0	12.25	1,814		H 2203
国土交通省 北陸地方整備局	庵谷橋	アーチ	369.0	260.0	10.7	3,948		H 2203
国土交通省 関東地方整備局	圏央道 東高架橋上部その2工事	少数I桁	163.0	210.0	11.20	1,826		H 2205
福井県	日光橋	細幅箱桁	211.5	220.0	10.0~13.0	2,181		H 2206
富山県	富山大橋	従来箱桁	466.0	220.0	31.3	14,586		H 2207
栃木県	武子川橋	少数I桁	29.8	220.0	13	381		H 2207

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m2)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
東北地整	小友川橋上部工工事	少数I桁	270.0	26.0	10.16	2,743	H 2208
栃木県	萩の瀬橋	少数I桁	35.5	210.0	11	391	H 2208
中日本高速道路(株)	久喜白岡第1橋 A3ランフ	少数I桁	486.0	230.0	7.64~16.2	4,330	H 2208
中日本高速道路(株)	久喜白岡第1橋 Dランフ	従来箱桁	46.8	240.0	8.47~9.03	410	H 2208
国土交通省 中部地方整備局	別所8号橋	少数I桁	43.0	280.0	12	516	H 2209
関東地方整備局 北首都国道事務所	圏央道 地蔵地区第2高架橋	少数I桁	205.0	270.0	11.15~ 13.64	2,361	H 2209
和歌山県	平城高架橋	少数I桁	208.9	220.0	8	1,644	H 2210
秋田県	豊成新橋	少数I桁	154.0	250.0	10	1,570	H 2210
中日本高速道路株式会社東京支社	尾羽JCT架設	開断面箱桁	239.5	380.0	9.39~11.53	2,505	H 2210
国土交通省 関東地方整備局	圏央道 下川原地区第1高架橋上 部工事	少数I桁	262.0	270.0	11.14	2,919	H 2210
国土交通省 中部地方整備局	平成20年度 三遠南信寺野高架 橋鋼上部工事	少数I桁	180.0	250~280	8.88~19.751	3,028	H 2211
中日本高速道路株式会社東京支社	尾羽JCT架設	開断面箱桁	375.0	310.0	9.39~10.373	3,706	H 2212
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	圏央道沓番方地区第2高架橋上 部工事	少数I桁	378.0	260~270	10.14~10.68	3,935	H 2212
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	圏央道沓番方地区第2高架橋上 部工事	少数I桁	378.0	260~280	10.14~11.62	4,113	H 2212
国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	北海道横断自動車道 白糠町 クソナイ川橋上部工事	少数I桁	162.0	270.0	11.15	1,806.3	H 2212
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	圏央道横町地区 第1高架橋上部工事	少数I桁	344.0	270.0	11.14	3,832	H 2212
中日本高速道路(株)	久喜白岡第1橋 A2ランフ	従来箱桁	294.9	220~230	7.64	2,250	H 2301
兵庫県	(国)176号広野バイパス道路改築 (加茂大橋上部工)工事	少数I桁	49.7	260.0	15.8	785	H 2302
国土交通省 中部地方整備局	平成21年度23号知立BP和泉IC 鋼上部工事	少数I桁	40.0	210	9.978	399	H 2302
国土交通省関東地方整備局	圏央道不入橋上部工事	少数I桁	276.0	260.0	11.2	3,091	H 2303
国土交通省 中部地方整備局	平成20年度 23号知立BP井池高架 橋上り線鋼上部工事	少数I桁	334.0	240.0	5.30~11.030	3,430	H 2303
国土交通省 中部地方整備局	平成20年度 23号知立BP井池高架 橋上り線鋼上部工事	少数I桁	210.0	210~260	5.30~16.337	2,716	H 2303
国土交通省 中部地方整備局	平成20年度 23号知立BP井池高架 橋上り線鋼上部工事	少数I桁	190.0	240.0	9.530	1,811	H 2303
国土交通省 中部地方整備局	平成20年度 23号知立BP井池高架 橋上り線鋼上部工事	少数I桁	65.7	200.0	6.496	427	H 2303
国土交通省 近畿地方整備局	国道175号西脇バイパス西脇大橋 (上り)上部工事	細幅箱桁	300.5	210.0	9.42	2,830	H 2303
国土交通省 関東地方整備局	圏央道下万田地区第2高架橋上 部工事	少数I桁	344.0	270.0	11.14	3,832	H 2303
国土交通省 関東地方整備局	圏央道 下川原地区第2高架橋上 部工事	少数I桁	375.0	260	22.64~25.67	8,695	H 2303
国土交通省 近畿地方整備局	西大津バイパス 下阪本地区鋼上部工事	従来鉄桁	47.0	180	5.15~11.390	485	H 2303
国土交通省	平成20年度 23号知立BP井池高架 橋上り線鋼上部工事	少数I桁	190.0	240.0	9.5	1,811	H 2303
国土交通省	平成20年度 23号知立BP井池高架 橋上り線鋼上部工事	少数I桁	334.0	240.0	9.5~11.3	3,208	H 2303

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
国土交通省	平成20年度 23号知立BP井池高架橋上り線鋼上部工事	少数I桁	210.0	210~260	9.5~16.3	2,530	H 2303
国土交通省	平成20年度 23号知立BP井池高架橋上り線鋼上部工事	少数I桁	65.7	200.0	6.5	425	H 2303
静岡県	函南その1,函南その2	少数I桁	1,246.5	270~310	250~13.750	14,023	H 2306
中部地方整備局 三重河川国道事務所	平成21年度 23号木造高架橋鋼上部工工事	少数I桁	208.0	250.0	10	2,100	H 2306
関東地方整備局	圏央道芝第1高架橋	少数I桁	266.0	260.0	11.15	2,966	H 2308
国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所	大屋川高架橋	少数I桁	194.0	270	11.150	2,163	H 2308
国土交通省 近畿地整整備局	西谷川橋	少数I桁	80.0	260	10.720	858	H 2311
国土交通省 中部地方整備局 名四国道事務所	小坂井高架橋	細幅箱桁	151.0	230	11.069	1,671	H 2311
東京都	五郎川橋	従来箱桁	65.0	220.0	11	727	H 2311
栃木県	土沢高架橋	従来鉄桁	159.0	210.0	11.4	1,813	H 2312
中日本高速道路株式会社東京支社	宮山高架橋(北)	少数I桁	291.5	260.0	10.55	3,075	H 2312
中日本高速道路株式会社東京支社	宮山高架橋(北)	少数I桁	291.5	260.0	10.55	3,075	H 2312
島根県	東川津2号橋	少数I桁	211.0	250.0	10	2,142	H 2312
国土交通省中部地方整備局 紀勢国道事務所	紀勢線海山IC本線橋鋼上部工事	少数I桁	102.0	260.0	4.96~13.996	1,151	H 2312
国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	船山川橋	少数I桁	56.0	240	9.640	540	H 2401
東京都	町田小山陸橋	少数I桁	61.2	290.0	17~19.2	1,108	H 2401
国土交通省関東地方整備局 甲府河川国道事務所	H22中部横断船山川橋上部(その2)工事	少数I桁	56.0	240.0	9.64	540	H 2401
千葉県	国道道路改築工事(仮称1号橋上部工)	細幅箱桁	71.0	210.0	9.72	690	H 2403
東京都	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2)	開断面箱桁	220.0	250.0	9.2~10.2	2,134	H 2403
東京都	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2)	開断面箱桁	146.4	240.0	9.2	1,347	H 2403
国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	室原南高架橋	少数I桁	274.0	280	11.766	3,224	H 2404
群馬県伊勢崎市	粕川橋	細幅箱桁	138.0	250.0	12.0	1,656	H 2404
東日本高速道路株式会社関東支社	久喜白岡JCT本線第2	細幅箱桁	317.0	230.0	0.19~11.515	3,230	H 2405
東日本高速道路株式会社関東支社	久喜白岡JCT本線第2	細幅箱桁	317.0	230.0	0.19~11.515	3,230	H 2405
東日本高速道路株式会社関東支社	久喜白岡JCT本線第2	従来箱桁	407.6	220.0~270.0	7.64~10.7	3,738	H 2405
国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	江戸崎橋	少数I桁	289.8	270	11.200	3,246	H 2405
国土交通省 中部地方整備局	祖父江北高架橋	少数I桁	420.0	280.0	11.766	4,942	H 2406
国土交通省 中部地方整備局	室原北高架橋	少数I桁	291.0	280.0	11.766	3,424	H 2406
国土交通省 関東地整整備局	さがみ縦貫宮山第5高架橋(上り線)	少数I桁	284.5	260.0	6.60~13.580	3,106	H 2406
国土交通省 関東地整整備局	さがみ縦貫宮山第5高架橋(下り線)	少数I桁	284.5	260.0	5.50~19.326	4,089	H 2406

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
国土交通省 関東地方整備局	圏央道東高架橋 上部その5工事	少数I桁	280.0	270.0	11.200	3,136		H 2407
秋田県	倉の沢橋	少数I桁	72.0	300.0	13.0	936		H 2407
国土交通省 近畿地方整備局	永平寺大野道路 木瓜川橋上部工事	少数I桁	48.0	270.0	11.460	550		H 2408
千葉県	社会資本総合交付金工事(仮称1 号橋合成床版工)	細幅箱桁	71.0	210.0	9.72	690		H 2408
東京都	町田小山陸橋(仮称)上部床版工事	少数I桁	61.2	290.0	17.0~19.2	1,108		H 2408
名古屋高速道路公社	七番工区架設工事	少数I桁	247.5	250.0	9.5~15.48	3,091		H 2409
名古屋高速道路公社	七番工区架設工事	少数I桁	247.5	250.0	9.5~11.0	2,419		H 2409
名古屋高速道路公社	七番工区架設工事	少数I桁	186.0	250.0	9.5~11.0	1,835		H 2409
名古屋高速道路公社	七番工区架設工事	少数I桁	186.0	250.0	9.5	1,767		H 2409
名古屋高速道路公社	七番工区架設工事	少数I桁	221.0	250.0	9.5	2,100		H 2409
名古屋高速道路公社	七番工区架設工事	少数I桁	221.0	250.0	15.0~16.5	3,383		H 2409
国土交通省 関東地方整備局	下在来高架橋(外回り)	少数I桁	185.0	300 ~ 250	19.906 ~ 11.992	2,951		H 2409
国土交通省 関東地方整備局	沼田橋	少数I桁	310.0	270.0	11.2	3,472		H 2409
国土交通省 関東地方整備局 常総国道事務所	利根川橋	細幅箱桁	630.0	240	11.200	7,056		H 2410
宮崎県	石原1号橋	少数I桁	130.0	220.0	8	1,001		H 2410
国土交通省 関東地方整備局	新木場地区山側上部その2工事_山 側第五高架橋	少数I桁	339.0	250.0	9.750	3,305		H 2410
神奈川県 松田土木事務所	開成高架橋	細幅箱桁	203.0	240	17.3 ~ 19.3	3,613		H 2410
国土交通省 関東地方整備局	佐久南IC本線橋他上部工事	少数I桁	85.0	270	11.140	947		H 2410
国土交通省 近畿地方整備局	永平寺大野道路土井川橋上部工 事	少数I桁	78.3	290.0	15~12.1718	951		H 2410
国土交通省 関東地方整備局	新木場地区山側上部その2工事_山 側第四高架橋	少数I桁	295.0	250.0	9.75~11.5	2,929		H 2411
千葉県	つくばエクスプレス	従来箱桁	147.0	190.0	8.89	1,307		H 2412
国土交通省 関東地方整備局	新木場地区山側上部その2工事_山 側第二高架橋	少数I桁	201.147	250.0	9.750	1,961		H 2412
国土交通省 関東地方整備局	佐久南IC本線橋他上部工事	少数I桁	44.5	240	15.390	685		H 2412
国土交通省 中部地方整備局	伊豆縦貫大場高架橋鋼上部工事	少数I桁	227.0	240~270	15.72~17.024	3,219		H 2412
国土交通省 関東地方整備局	圏央道東高架橋上部その6工事	少数I桁	241.0	270.0	11.2~13.7	2,750		H 2412
国土交通省 近畿地方整備局	加古川中央JCTランプ橋他上部工 事	従来箱桁	170.0	220.0	7.7~7.8	1,318		H 2412
国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	賀張川橋	少数I桁	37.2	300.0	13	480		H 2412
西日本高速道路(株)関西支社	長岡京第三高架橋	細幅箱桁	460.5	270.0	21.45	9,878		H 2501
西日本高速道路(株)関西支社	長岡京第三高架橋	従来箱桁	309.0	250.0~ 260.0	6.9~12.89	3,058		H 2501
西日本高速道路(株)関西支社	長岡京第三高架橋	従来箱桁	268.0	250.0~ 260.0	6.9~16.053	3,076		H 2501

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m2)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	ヤスイ川橋	少数I桁	138.0	270.0	11.150	1,539	H 2501
国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	音別川橋	少数I桁	91.8	270.0	11.150	1,024	H 2501
国土交通省 関東地方整備局	新木場地区山側上部その2工事_山側第三高架橋	少数I桁	313.0	250.0	9.75~11.5	3,104	H 2501
国土交通省 関東地方整備局	下万田第一高架橋	少数I桁	328.0	270.0	11.15	3,657	H 2502
国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	玉水川橋	少数I桁	26.6	300.0	12.890	343	H 2502
国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所	中沢第一橋	細幅箱桁	52.2	240.0	11.580	604	H 2502
国土交通省 関東地方整備局	H23・24 圏央道下在来高架橋 (内回り)上部工事	少数I桁	245.0	280.0	11.400	2,793	H 2503
国土交通省 関東地方整備局	下大崎第二高架橋(上り線)	少数I桁	364.0	280.0	11.400	4,150	H 2503
国土交通省 関東地方整備局	下大崎第二高架橋(下り線)	少数I桁	364.0	280.0	11.400	4,150	H 2503
中日本高速道路会社	首都圏中央連絡自動車道 宮山高 架橋(鋼上部工)南工事	少数I桁	294.0	0.260	10.550 (非常駐車帯 部11.765)	3,102	H 2504
中日本高速道路会社	首都圏中央連絡自動車道 宮山高 架橋(鋼上部工)南工事	少数I桁	294.0	0.260	10.550 (非常駐車帯 部11.800)	3,102	H 2504
栃木県	下川俣立体その1	細幅箱桁	180.25	310	16.500	2,974	H 2504
広島高速道路公社	高速3号江波西工区	少数I桁	286.0	260	11.000	3,146	H 2505
国土交通省 関東地方整備局	大和田Bランプ橋	単純下路 トラス	74.0	220.0	7.64	565	H 2505
京都府道路公社	野田川橋梁上部(その1)工事	少数I桁	246.0	290.0	9.151~10.62	2,944	H 2505
国土交通省 四国地方整備局	内川第1橋	開断面箱桁	173.2	250	20.640	3,575	H 2505
国土交通省 中部地方整備局	谷田北高架橋	少数I桁	110.0	250	21.496 ~ 25.525	2,586	H 2505
国土交通省 中部地方整備局	紀勢線赤羽川橋出垣内鋼上部工 事	少数I桁	297.0	260.0	10.496	3,117	H 2505
国土交通省 中部地方整備局	紀勢線赤羽川橋出垣内鋼上部工 事	少数I桁	145.0	260.0	10.496	1,522	H 2505
国土交通省 中部地方整備局	平成23年度 伊豆縦貫八ツ溝高 架橋鋼上部工事	少数I桁	986.7	270~310	1.25~13.750	11,320	H 2505
国土交通省 近畿地方整備局	新川橋上部工事	少数I桁	145.0	280	25.013 ~ 12.142	2,694	H 2506
国土交通省 中部地方整備局	塚原高架橋架設	細幅箱桁	216.200	220	10.496	2,269	H 2506
埼玉県	昭和橋2期線(1工区)	少数I桁	501.3	210	11.750	5,890	H 2507
国土交通省 中部地方整備局	紀勢線赤羽川橋鋼上部工事	細幅箱桁	409.2	220~310	10.496~13.9303	4,461	H 2507
国土交通省 中部地方整備局	塚原高架橋架設	従来箱桁	151.218	230	6.496	982	H 2507
群馬県	湯檜曾橋	従来箱桁	42.4	190~ 270	11	482	H 2508
栃木県	下川俣立体その2	細幅箱桁	189.8	310.0	17	3,131	H 2509
東日本高速道路株式会社	八戸自動車道 八戸ジャンクション Dランプ橋(鋼上部工)工事	従来箱桁	109.5	210.0	7	739	H 2509
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H24・25圏央道菅蒲地区B-OFF ランプ橋上部工事	少数I桁	110.171	220	7.64	842	H 2509
国土交通省 中部地方整備局	塚原高架橋架設	従来箱桁	267.991	230	6.496	1,741	H 2509

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
群馬県	湯檜曾橋	従来箱桁	42.4	190~270	10.75~12.30	482		H 2509
国土交通省 四国地方整備局	平成24年-25年度 王子川橋上部 工事	少数I桁	54.9	250.0	10	557		H 2510
中日本高速道路株式会社	東海環状自動車道美濃関ジャンク ション(鋼上部工)工事 東海北陸 跨道橋	従来箱桁	230.0	210.0	11.78	2,709		H 2510
中日本高速道路株式会社	東海環状自動車道美濃関ジャンク ション(鋼上部工)工事 中央高架 橋	細幅箱桁	90.0	240.0	11.766	1,059		H 2510
国土交通省 中部地方整備局	塚原高架橋架設	従来箱桁	113.300	250	6.496 ~ 7.246	785		H 2510
国土交通省 関東地方整備局 相武国道事務所	さがみ縦貫藤木沢第一橋上部(そ の1)工事	少数I桁	68.0	270	11.4	775		H 2511
首都高速道路(株)	(高負)大井JCT連絡路上部工事	開断面箱桁	70.665	250	10.594	749		H 2511
国土交通省 中部地方整備局	賀田高架橋	少数I桁	132.000	260 ~ 350	10.496	1,385		H 2511
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋その3	少数I桁	200.000	300 ~ 240	10.140 ~ 19.199	2,934		H 2511
国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所	前橋赤城線跨道橋	少数I桁	35.7	250.0	10	348		H 2511
国土交通省 近畿地方整備局	中町高架橋(北行き)	少数I桁	258.5	250~230	15.40~11.84	3,521		H 2512
国土交通省 東北地方整備局	国道7号 釈迦内こ線橋上部工 工事	従来箱桁	163.0	200.0	11.160	1,819		H 2512
西日本高速道路(株)	今切川橋	少数桁+従来箱桁	339.3(合 成床版区 間長)	260.0	11	3,729		H 2512
国土交通省 近畿地方整備局	丹波綾部道路広野高架橋上部工 事	少数I桁	86.0	270.0	11.200~ 11.707	985		H 2512
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋上部その2	少数I桁	369.0	260.0	10.14~11.39	3,742		H 2512
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋上部その2	少数I桁	369.0	260.0	10.14~11.39	3,742		H 2512
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋上部その2	少数I桁	123.0	220.0	7.64	940		H 2512
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋上部その2	少数I桁	123.1	220.0	7.64	940		H 2512
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋上部その7	少数I桁	234.0	270.0	11.14	2,607		H 2512
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋上部その7	少数I桁	234.0	270.0	11.14~13.64	2,607		H 2512
国土交通省 近畿地方整備局	桧山高架橋	少数I桁	371.000	270	11.200	4,155		H 2601
国土交通省 関東地方整備局	幸手高架橋その3	少数I桁	240.000	300 ~ 250	10.725 ~ 18.763	3,539		H 2601
国土交通省 関東地方整備局	圏央道五霞地区高架橋上部その1 工事 (7号橋(Bライン))	少数I桁	212.5	240~280	12.9~18.0	3,283		H 2602
国土交通省 関東地方整備局	利根川高架橋 B橋	細幅箱桁	400.0	240.0	11	4,480		H 2602
国土交通省 関東地方整備局	利根川高架橋 C橋	細幅箱桁	435.0	240.0	11	4,872		H 2602
国土交通省 近畿地方整備局	竹田川橋(上)鋼上部工事	少数I桁	104.0	230.0	13	1,352		H 2602
関東地方整備局	松崎跨線橋	少数I桁	210.0	240.0	12.515	2,628		H 2603
国土交通省 近畿地方整備局	中町高架橋(南行き)	少数I桁	259.6	260~230	16.35~11.78	3,651		H 2603
国土交通省 関東地方整備局	圏央道五霞地区高架橋 上部その1工事 (Dランプ橋)	従来箱桁	265.0	240	6.2~7.2	1,776		H 2603
奈良県	新河津橋	少数I桁	264.500	250 ~ 270	11.2 ~ 9.7	2,570		H 2603

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
北海道開発局 釧路開発建設部	第一別保川橋	少数I桁	51.2	250.0	15	765		H 2603
北海道開発局 釧路開発建設部	上別保川橋	少数I桁	40.2	250.0	15	601		H 2603
西日本高速道路株式会社 関西支社	大和郡山JCT Cランプ橋	従来箱桁	69.3m (合成床 版区 間長)	250.0	10.3	714		H 2604
国土交通省 関東地方整備局	圏央道五霞地区高架橋 上部その1工事 (5号橋(Aライン))	少数I桁	201	210~290	10.7~19.2	3,005		H 2604
栃木県	観音橋	従来钣桁	273.000	210	10.500	2,867		H 2604
国土交通省 近畿地方整備局	玉手2号橋	少数I桁	225.000	270	11.080	2,493		H 2606
国土交通省 近畿地方整備局	右会津川橋	少数I桁	253.000	250	10.200 ~ 10.150	2,575		H 2606
国土交通省 関東地整	松葉沢川橋	少数I桁	142.0	260.0	11.14	1,582		H 2606
近畿地方整備局	荒堀高架橋上部工事	少数I桁	92.0	250.0	10	939		H 2607
国土交通省 近畿地方整備局	左会津川橋	少数I桁	436.980	250	10.270	4,488		H 2608
国土交通省 近畿地方整備局	大和御所道路玉手1号橋鋼上部工 事	開断面箱桁	189.0	260.0	10.8~11.1	2,070		H 2609
国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	平成25年度 23号神戸跨道橋鋼上 部工事	細幅箱桁	50.0	220.0	10.069	503		H 2609
近畿地方整備局 奈良国道事務所	中町高架橋(上り,北行き)	少数I桁	258.2	260 230	11.4~15.4	3,976		H 2609
沖縄総合事務局	中山2号橋	細幅箱桁	95.0	250.0	14	1,289		H 2610
国土交通省	五霞地区高架橋9号橋	少数I桁	212.0	260~300	10.516~22.200	5,777		H 2610
国土交通省	五霞地区高架橋10号橋	少数I桁	154.0	270.0	11.200	1,725		H 2610
国土交通省 近畿地方整備局	高瀬川橋	少数I桁	148.0	200	6.4	947		H 2610
国土交通省 東北地方整備局	新長老沢橋	トラス	76.0	270	11.2	851		H 2610
国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	堀切(JR)跨線橋	従来箱桁	58.3	230.0	14	810		H 2610
国土交通省 関東地方整備局	圏央道五霞地区高架橋上部その3 工事(7号橋Aライン)	少数I桁	272.0	260.0	10.700~11.950	3,080		H 2610
国土交通省 関東地方整備局	圏央道五霞地区高架橋上部その3 工事(8号橋Aライン)	少数I桁	110.0	270~260	10.450~17.4359	1,754		H 2610
国土交通省 関東地方整備局	圏央道五霞地区高架橋上部その3 工事(8号橋Bライン)	少数I桁	221.0	270~300	11.2~12.279	2,594		H 2610
榊杉組 (静岡県掛川市)	市道入山瀬線築造工事 第一工区橋梁上部工	少数I桁	82.0	230.0	9	697		H 2610
大阪府	都市計画道路 茨木箕面丘陵線 岩 阪第2橋梁上部工事	少数I桁	102.0	260.0	11.8~16.7	1,530		H 2611
国土交通省 近畿地方整備局	高瀬川橋	少数I桁	153.0	200	6.4	979		H 2611
国土交通省 中部地方整備局	東海環状北松高架橋	少数I桁	132.0	280	11.773	1,554		H 2611
北陸地方整備局	海川高架橋	細幅箱桁	92.0	240.0	10	887		H 2611
静岡県	仮称桃沢川橋	少数I桁	34.3	250.0	15	515		H 2611
国土交通省 関東地方整備局	圏央道成田高地区橋梁上部工そ の2工事	少数I桁	56.5	270.0	11	630		H 2611
国土交通省北陸地方整備局	海川高架橋(2工区)							H 2611

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
京都府道路公社	野田川橋梁上部(その2)	開断面箱桁	343.000	260	10.620	3,643	H 2612
中日本高速道路(株) 東京支社	富士川橋	少数I桁	152.500	290	10.150	1,548	H 2612
国土交通省 近畿地方整備局	高瀬川橋	少数I桁	150.0	250	10.2	1,530	H 2612
国土交通省 関東地方整備局	五霞第2ICランプ橋	細幅箱桁	52.9	220.0	10	505	H 2612
近畿地方整備局	鍋谷峠第5橋梁上部工事	従来箱桁	88.5	170.0	7.9	699	H 2701
近畿地方整備局	蛭川谷橋	少数I桁	42.0	270.0	11	479	H 2701
和歌山県	和深川第三橋	開断面箱桁	69.0	250.0	10	700	H 2701
和歌山県	国道169号(仮称宮井橋上部)道路改良工事	細幅箱桁	211.0	220.0	500~25.834	2,216	H 2702
埼玉県	朝霞大橋	少数I桁	317.2	220.0	12	3,775	H 2702
滋賀県	新美浜橋	少数I桁	270.0	220	12.0	3,240	H 2703
東日本高速道路(株) 関東支社	桶川第1高架橋	従来箱桁	193.0	確認中	19.0 ~ 11.4	2,934	H 2703
東日本高速道路(株) 関東支社	桶川第1高架橋	従来箱桁	174.5	確認中	15.65	2,731	H 2703
東日本高速道路株式会社	福島ジャンクション A2ランプ橋	従来箱桁	52.6	240.0	6.65~8.15	531	H 2703
東日本高速道路株式会社	福島ジャンクション B2ランプ橋	従来箱桁	51.2	220.0	6.75~7.10	491	H 2703
群馬県	大輪川橋	細幅箱桁	64.0	230.0	11	729	H 2703
埼玉県	朝霞大橋2期線2工区	少数I桁	318.1	220.0	11.9	3,785	H 2703
高知県	布師田大橋下り線	少数I桁	148.5	280	11.73	1,742	H 2705
国土交通省 四国地方整備局	内川第2橋	開断面箱桁	289.5	250	10.72 ~ 10.21	3,030	H 2705
石川県	二ツ寺橋	従来飯桁	141.2	200.0	9.7~12.7	1,380	H 2705
群馬県	白砂川橋	細幅箱桁	79.0	180.0	8.2	648	H 2706
栃木県	大光寺橋その2	細幅箱桁	179.1	260	13.3	2,382	H 2707
国土交通省 中国地方整備局	水島港水島玉島地区臨港道路(渡河部)橋梁上部工事	細幅箱桁	430.0	250.0	12.5~17.5	5,500	H 2707
兵庫県	要ヶ池大橋	少数I桁	40.2	240	13.4	539	H 2707
国土交通省 関東地方整備局	圏央道上郷高架橋上部工事 第1高架橋	少数I桁	300.0	270.0	11.2~13.7	3,403	H 2707
国土交通省 関東地方整備局	圏央道上郷高架橋上部工事 第2高架橋	少数I桁	282.0	270.0	11	3,158	H 2707
千葉県	社会資本総合交付金工事(仮称5号橋上部工)	少数I桁	57.5	290.0	2.47~12.474	717	H 2708
長野県	三念沢橋	その他	109.0	260.0	10.75	1,172	H 2709
西日本高速道路(株)	八幡JCT橋(Aランプ2号橋)	従来箱桁	95.3(合成床版区間長)	260.0	12~17	1,620	H 2710
国土交通省 北海道開発局	瀬戸瀬川橋	少数I桁	38.0	250.0	18.238 ~ 19.842	724	H 2710
群馬県	道路整備交付金 梅田小平線(忍山開設工区)	少数I桁	38.1	210.0	6.2	236	H 2710

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)		設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長		
国土交通省 関東地方整備局	柳橋その2	少数I桁	131.0	270	11.2 ~ 14.7	1,696		H 2711
国土交通省関東地方整備局	高須賀第1高架橋	少数I桁	303.0	260.0	11	3,394		H 2712
国土交通省 関東地方整備局	圏央道柳橋高架橋上部その1	少数I桁	294.0	270~340	11	3,293		H 2712
国土交通省 関東地方整備局	圏央道柳橋高架橋上部その1	少数I桁	287.0	270~340	11	3,214		H 2712
国土交通省 関東地方整備局	圏央道高須賀第2高架橋上部その2工事	少数I桁	268.0	270.0	11	3,002		H 2712
国土交通省 関東地方整備局	国道6号土浦BP 常名高架橋上部(1)工事	少数I桁	327.98	240.0	9	2,968		H 2712
国土交通省 関東地方整備局	圏央道三坂新田高架橋上部その1 工事	少数I桁	145.8	260~290	31.195~22.2	3,893		H 2801
神奈川県	平成26年度 道路改良工事 公共 (その2)県単(その20)Eランプ	少数I桁	85.1	220.0	8	671		H 2802
神奈川県	平成26年度 道路改良工事 公共 (その2)県単(その20)Fランプ	少数I桁	83.5	220.0	8	659		H 2802
国土交通省 北海道開発局	240号橋	少数I桁	41.3	240.0	12.900	533		H 2802
近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	紀北西道路 昭和橋上部工事	少数I桁	41.5	260.0	10.06	417.49		H 2802
中日本高速道路(株) 東京支社	新川橋他1橋	少数I桁	285.0	確認中 280	10.19	2,904		H 2803
中日本高速道路(株) 東京支社	新川橋他1橋	少数I桁	156.0	260	10.2	1,591		H 2803
国土交通省 関東地方整備局	横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線 (I工区)高架橋	少数I桁	105.0	200~250	9.2~16	1,323		H 2803
関東地方整備局 京浜港湾事務所	南本牧ふ頭本牧線(IV工区)高架 橋上部工事 (上り線)	少数I桁	355.0	220.0	8	2,734		H 2804
関東地方整備局 京浜港湾事務所	南本牧ふ頭本牧線(IV工区)高架 橋上部工事 (下り線)	少数I桁	355.0	220.0	8	2,734		H 2804
国土交通省 四国地方整備局	古川第2高架橋	開断面箱桁	316.0	250	10.26	3,242		H 2805
栃木県	新箒橋	少数I桁	179.5	250	15.3	2,746		H 2805
鳥取県	国道181号(岸本バイパス)橋梁上 部工事(交付金)吉定橋	細幅箱桁	171.3	240.0	11.5	1,970		H 2805
愛知県	橋りょう整備事業 一般国道419号 高浜立体上部工事	少数I桁	357.0	240.0	290~11.640	3,317		H 2806
国土交通省 中部地方整備局	平成26年度 東海環状養老JCT 本線橋鋼上部工事 外回り	少数I桁	554.0	280.0	11.48	6,362		H 2806
国土交通省 中部地方整備局	平成26年度 東海環状養老JCT 本線橋鋼上部工事 内回り	少数I桁	556.0	280.0	11.77	6,546		H 2806
京都府福知山市	高畑橋	少数I桁	178.0	290	12.8	2,278		H 2807
国土交通省	中部横断宮原跨線橋上部工事	少数I桁	126.0	210~240	4.476~19.160	1,993		H 2807
千葉県	社会資本整備総合交付金工事(山 滝野・広岡跨道橋上部工)	少数I桁	42.0	—	7.93	333		H 2807
東日本高速道路(株) 関東支社	清水橋	従来箱桁	48.0	260	11.05	530		H 2808
西日本高速道路(株) 関西支社	北山川橋	少数I桁	237.5	320 ~ 340	11.4	2,708		H 2809
西日本高速道路(株) 関西支社	北山川橋	少数I桁	190.5	230 ~ 260	17.045 ~ 20.369	3,564		H 2809
国土交通省 北海道開発局	五十石橋	少数I桁	255.0	200.0	9.7	2,474		H 2809
静岡県	黄瀬川橋(上り線)	少数I桁	111.0	220.0	12	1,332		H 2809

発注者	橋名	橋梁形式	橋長 (m)	床版厚 (mm)	全幅員 (m)	施工面積(m ²)	設置完工年月 (予定)
						全幅員×橋長	
静岡県沼津市	東名跨道橋(新丸山橋)	少数I桁	36.8	280.0	11.750 ~ 11.933	436	H 2809
国土交通省 北海道開発局	留萌大橋(箱桁)	細幅箱桁	133.2	270.0	11.15	1,485	H 2810
国土交通省 北海道開発局	留萌大橋(飯桁)	少数I桁	205.8	240.0	11.15	2,295	H 2810
大阪府	五領高架橋 (JR-阪急間)	少数I桁	128.0	230.0	8.15	1,043	H 2812
国土交通省 北海道開発局	山の神川橋	細幅箱桁	105.1	220.0	15.290	1,607	H 2812
栃木県	田川大橋	少数I桁	31.0	220.0	12	357	H 2812
千葉県	富川橋	従来飯桁	83.7	180.0	11	900	H 2812
滋賀県	牧2号橋	少数I桁	37.3	270.0	11	401	H 2901
西日本高速道路(株) 関西支社	八幡JCT(ランプ1号橋他4橋)	細幅箱桁	184.5	240.0	11.65	2,149	H 2901
西日本高速道路(株) 関西支社	八幡JCT(ランプ1号橋他4橋)	細幅箱桁	170.0	240.0	11.65 ~ 13.65	2,151	H 2901
国土交通省 中国地方整備局	鳥取西道路高住高架橋第1鋼上部 工事	少数I桁	252.0	260.0	10.650	2,684	H 2901
国土交通省 中部地方整備局	東海環状鳥江高架橋鋼上部工事	少数I桁	169.5	270~340	23	3,945	H 2903
東日本高速道路(株)	稲荷木橋北	従来箱桁	298.0	240.0	10.000~16.270	3,765	H 2904
東日本高速道路(株)	稲荷木橋北	従来箱桁	298.0	240.0	10.000~16.270	3,765	H 2904
西日本高速道路(株) 四国支社	津田川橋他2橋	細幅箱桁	304.0	230	10.45	627	H 2905
西日本高速道路(株) 関西支社	八幡JCT(ランプ1号橋他4橋)	従来箱桁	205.5	290.0	9.55	1,963	H 2905
国土交通省 九州地方整備局	伊万里港(七ツ島地区)道路(橋梁 上部工)工事	細幅箱桁	108.0	260.0	11.75~13.35	1,345	H 2906
国土交通省 北陸地方整備局	利賀ダム庄川橋梁	細幅箱桁	368.0	240.0	9.7~10.2	3,570	H 2908
国土交通省 四国地方整備局	箸蔵第2橋	細幅箱桁	73.5	200	8.39	617	H 2908
東日本高速道路(株) 北海道支社	塩谷川橋	開断面箱桁+少数I 桁	289.0	250	7.65 ~ 10.15	2,572	H 2910
西日本高速道路(株) 関西支社	八幡JCT(ランプ1号橋他4橋)	従来箱桁	144.0	280.0	8.00	1,152	H 2911
西日本高速道路(株) 関西支社	八幡JCT(ランプ1号橋他4橋)	従来箱桁	44.0	290.0	9.55	420	H 2912
国土交通省 中部地方整備局	平成27年度東海環状 赤坂北第一高架橋内回り鋼上部工 事	従来箱桁	370.0	220.0	12	4,356	H 3001
中日本高速道路(株)	飛島木場第4橋(外回り)	少数I桁	52.5	290	9.8~20.3	774	H 3007
横浜市道路局横浜環状北西線建設部 横浜環状北西線建設課	高速横浜環状北西線(川向地区)街 路整備工事(橋りょう上部工)	細幅箱桁	160.0	230.0	18~23	2,880	H 3007
中日本高速道路(株)	飛島木場第4橋(内回り)	少数I桁	52.5	290	9.5~20.0	774	H 3011
中日本高速道路(株)	飛島JCT Aランプ橋	従来飯桁	84.5	220	6.7~7.3	617	H 3103