

パイプスラブ施工実績表（H27年4月現在）

発注者	受注区分	工事名	橋梁形式	橋長(m)	施工面積(m ²)	竣工年月(予定含)
高知県	元請	国道351号 道路改築(半家橋)工事	上路トラス橋	252.0	2,835	H 18.3
福岡北九州 高速道路公社	元請	第502工区(桶井川～堤) 高架橋上下部工(鋼橋) 新設工事(その13)	開断面箱桁橋 (7径間連続)	400.0	4,175	H 19.6
綾部市	元請	小貝橋床版工事	少数鉄桁橋 (8径間連続2主桁)	342.9	3,429	H 19.3
福岡北九州 高速道路公社	元請	第503工区(片江) 高架橋上下部工(鋼橋) 新設工事(その4)	細幅箱桁橋 (5径間連続)	237.0	4,823	H 19.12
高知県	下請	道改国第3-1号 国道351号 道路改築(半家跨線橋上部工)工事	少数鉄桁橋 (単純2主桁)	40.5	456	H 18.10
近畿地整 豊岡河川国道事務所	元請	上林川橋	箱桁橋 (4径間連続)	139.0	1,411	H 20.3
福岡北九州 高速道路公社	元請	第504工区(賀茂) 高架橋上下部工(鋼橋) 新設工事(その2)	細幅箱桁橋 (4, 3径間連続)	184.5+ 149.5	8,403	H 22.2
福岡北九州 高速道路公社	元請	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)	細幅箱桁橋 (3, 5径間連続)	193.4～ 257.2	9,288	H 22.2
長崎県	元請	一般国道206号橋梁整備工事 (深江大橋上部工)	細幅箱桁橋 (4径間連続)	226.0	3,018	H 22.3
北陸地整 信濃河川事務所	元請	大河津可動堰改築管理橋上部 I 期工事	開断面箱桁橋 (3径間連続)	162.3	1,087	H 22.12
兵庫県たつの市	元請	市道鍛冶屋中央線(相坂橋上部工)道路新設 改良工事	従来鉄桁橋 (2主桁)	57.0	382	H 21.3
近畿地整 豊岡河川国道事務所	下請	和田山八鹿道路別所高架橋上部工事	少数鉄桁橋 (単純2主桁 2連)	298.0	6,111	H 23.2
兵庫県	元請	(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	少数鉄桁橋 (3径間連続2主桁)	93.0	1,232	H 23.1
名古屋高速道路公社	元請	県道高速名古屋新宝線 東海通工区上部架設工事(上り線S121CU)	少数鉄桁橋 (5径間連続4主桁)	134.7	2,417	H 22.11
名古屋高速道路公社	元請	県道高速名古屋新宝線 東海通工区上部架設工事(下り線S121CD)	少数鉄桁橋 (5径間連続4主桁)	134.7	2,417	H 22.11
兵庫県	元請	(主)加古川小野線 東播磨南北道路水足松 ノ内平木(第7)高架橋上部工事	細幅箱桁橋 (3径間連続2主桁)	201.0	2,669	H 23.7
中部地整 岐阜国道事務所	元請	平成22年度東海環状祖父江南高架橋上部工 事	少数鉄桁橋 (9径間連続4主桁)	406.5	9,715	H 24.6

発注者	受注区分	工事名	橋梁形式	橋長(m)	施工面積(m ²)	竣工年月(予定含)
近畿地整 滋賀国道事務所	元請	西大津BP坂本高架橋(P66-P109)工場部工事	従来钣桁橋 (単純桁)	45.0	473	H 23.3
兵庫県	元請	(主)小野藍本線(仮称)はしかの里橋 橋梁上部工事	少数钣桁橋 (単純3主桁)	47.0	833	H 24.3
中部地整 沼津河川国道事務所	下請	平成23年度 伊豆縦貫塚原高架橋鋼上部工事	細幅箱桁 (3径間連続 2主桁)	216.2	2,376	H 25.2
中部地整 沼津河川国道事務所	下請	平成23年度 伊豆縦貫塚原高架橋鋼上部工事	箱桁橋 (2径間連続 1主桁)	151.2	983	H 25.2
中部地整 沼津河川国道事務所	下請	平成23年度 伊豆縦貫塚原高架橋鋼上部工事	箱桁橋 (2径間連続 1主桁)	113.3	779	H 25.2
中部地整 沼津河川国道事務所	下請	平成23年度 伊豆縦貫塚原高架橋鋼上部工事	箱桁橋 (4径間連続 1主桁)	268.0	1,742	H 25.2
近畿地整 福井河川国道事務所	元請	永平寺大野道路長尾川橋上部工事	少数钣桁橋 (単純合成 2主桁)	42.5	516	H 24.6
群馬県	元請	補助公共 社会資本総合整備(地域住宅支援) 分割6号(跨線橋製作)	少数钣桁橋 (単純合成 2主桁)	48.7	361	H 24.3
群馬県	元請	補助公共 社会資本総合整備(地域住宅支援) 分割6号(跨線橋製作)	少数钣桁橋 (単純合成 2主桁)	39.8	287	H 24.3
関東地整 大宮国道事務所	元請	H23・24圏央道柴山枝郷地区高架橋上部工事 中落堀高架橋(上り線)	少数钣桁橋 (9径間連続2主桁)	325.0	3,705	H 25.2
関東地整 大宮国道事務所	元請	H23・24圏央道柴山枝郷地区高架橋上部工事 中落堀高架橋(下り線)	少数钣桁橋 (9径間連続2主桁)	314.0	3,580	H 25.2
関東地整 大宮国道事務所	元請	H23・25圏央道柴山枝郷地区高架橋上部工事 野通川高架橋(上り線)	少数钣桁橋 (6径間連続2主桁)	273.0	3,112	H 25.2
関東地整 大宮国道事務所	元請	H23・26圏央道柴山枝郷地区高架橋上部工事 野通川高架橋(下り線)	少数钣桁橋 (6径間連続2主桁)	284.0	3,238	H 25.2
関東地整 大宮国道事務所	元請	H23・27圏央道柴山枝郷地区高架橋上部工事 見沼高架橋(上り線)	少数钣桁橋 (6径間連続2主桁)	255.0	2,907	H 25.2
関東地整 大宮国道事務所	元請	H23・28圏央道柴山枝郷地区高架橋上部工事 見沼高架橋(下り線)	少数钣桁橋 (6径間連続2主桁)	255.0	2,907	H 25.2
兵庫県	元請	(国)482号鶴岡道路 鶴岡橋上部工工事	少数钣桁橋 (7径間連続3主桁)	365.0	4,307	H 25.10
NEXCO東日本	元請	関越自動車道 新町田橋(鋼上部工)工事	箱桁橋 (単純 2主桁)	43.5	553	H 25.1
千葉県	下請	北千葉道路2号橋合成床版	細幅箱桁橋 (単純 2主桁)	70.6	663	H 24.11

発注者	受注区分	工事名	橋梁形式	橋長(m)	施工面積(m ²)	竣工年月(予定含)
近畿地整 和歌山河川国道事務所	下請	紀北東道路風呂谷川橋	2径間連続合成少数鉸桁	91.5	981	H 24.8
群馬県	元請	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	少数鉸桁橋 (3径間連続 2主桁)	104.5	728	H 25.1
NEXCO東日本	元請	常磐自動車道 山元橋(鋼上部工)工事(上り線)	少数鉸桁橋 (3径間連続 2主桁)	140.6	1,497	H 26.5
NEXCO東日本	元請	常磐自動車道 山元橋(鋼上部工)工事(下り線)	少数鉸桁橋 (3径間連続 2主桁)	140.6	1,497	H 26.5
NEXCO東日本	元請	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(鋼上部工)工事	細幅箱桁橋 ⇒少数鉸桁橋 (16径間連続 2主桁)	788.0	7,755	H 28.1
NEXCO東日本	元請	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(鋼上部工)工事	箱桁橋 (7径間連続 2主桁)	477.3	4,396	H 28.1
NEXCO東日本	元請	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(鋼上部工)工事	細幅箱桁橋 (10径間連続 2主桁)	499.7	5,446	H 28.1
NEXCO東日本	元請	東京外環自動車道 高谷ジャンクション橋南(鋼上部工)工事	細幅箱桁橋 (7径間連続 2主桁)	336.6	3,115	H 28.1
山口県	下請	県道妻崎開作小野田線 大塚高架橋橋りょう整備工事(上部工)	少数鉸桁橋 (5径間連続3主桁)	199.0	3,165	H 25.9
群馬県	元請	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	少数鉸桁橋 (単純非合成 3主桁)	40.5	531	H 25.6
近畿地整 滋賀国道事務所	元請	栗東水口道路石部他上部工事 五軒茶屋橋	細幅箱桁橋 (単純 2主桁)	47.0	467	H 25.3
近畿地整 和歌山河川国道事務所	元請	紀北東道路打田IC・Aランプ橋他1橋上部工事	細幅箱桁橋 (単純合成桁)	55.3	658	H 25.8
近畿地整 紀南河川国道事務所	元請	近畿自動車道紀勢線 十九淵高架橋上部工事	少数鉸桁橋 (4径間連続2主桁)	77.0	1,406	H 26.2
近畿地整 和歌山河川国道事務所	元請	紀北東道路堂田川橋鋼上部工事	少数鉸桁橋 (2径間連続2主桁)	113.0	757	H 26.2
近畿地整 和歌山河川国道事務所	元請	紀北東道路堂田川橋鋼上部工事	少数鉸桁橋 (3径間連続2主桁)	143.0	1,527	H 26.2
近畿地整 紀南河川国道事務所	元請	近畿自動車道紀勢線 稲成高架橋上部工事	少数鉸桁橋 (3径間連続2主桁)	155.9	997	H 27.6
近畿地整 紀南河川国道事務所	元請	近畿自動車道紀勢線 稲成高架橋上部工事	少数鉸桁橋 (3径間連続2主桁+箱桁)	160.0	2,438	H 27.6
和歌山県	下請	国道425号(仮称切り目川6号橋上部)道路改良工事	複合ラーメン橋 (2径間連続複合ラーメン2主鉸桁橋)	86.0	855	H 25.4

発注者	受注区分	工事名	橋梁形式	橋長(m)	施工面積(m ²)	竣工年月(予定含)
新潟県	下請	全防国改第0015-01-00-03号 一般国道405号総合交付金(全国防災)上部 工製作架設工事(芋ノ坪1号橋)	細幅箱桁橋 (単純非合成桁)	62.5	607	H 25.9
埼玉県	元請	社会資本整備総合交付金(改築)工事((仮称) 新高麗川橋上部工)	少数鉄桁橋 (3径間連続非合成 3主桁)	97.5	1,541	H 27.3
近畿地整 紀南河川国道事務所	元請	那智勝浦道路 天満高架橋上部工事	少数鉄桁橋 (6径間連続合成2~3主桁)	210.0	2,714	H 26.7
鳥取県	元請	県道鳥取鹿野倉吉線(片柴工区)橋梁上部工 事(交付金改良)	細幅箱桁橋 (2径間連続非合成細幅箱桁)	78.5	924	H 26.9
関東地整 北首都国道事務所	元請	圏央道慶作前地区高架橋上部その2工事 (上り線)	少数鉄桁橋 (9径間連続2主桁)	350.0	3,591	H 26.9
関東地整 北首都国道事務所	元請	圏央道慶作前地区高架橋上部その2工事 (下り線)	少数鉄桁橋 (9径間連続2主桁)	350.0	3,553	H 26.9
近畿地整 紀南河川国道事務所	下請	近畿自動車道紀勢線 稲成高架橋上部工事	少数鉄桁橋 (3径間連続6主桁)	160.0	4,196	H 27.6
近畿地整 福知山河川国道事務所	元請	丹波綾部道路中台高架橋上部工事	少数鉄桁橋 (3径間連続2主桁)	152.0	1,702	H 26.7
近畿地整 紀南河川国道事務所	元請	近畿自動車道紀勢線辰ノ口橋上部工事	細幅箱桁橋 (3径間連続非合成細幅箱桁)	139.0	1,237	H 27.6
北陸地整 高田河川国道事務所	元請	糸井川東バイパス 海川高架橋(第1工区)上 部工事	少数鉄桁橋 (6径間連続3主桁)	210.7	2,031	H 26.12
埼玉県	元請	道路改築工事((仮称)6号橋上部工)	少数鉄桁橋 (単純2主桁)	41.0	349	H 26.3
関東地整 常陸河川国道事務所	元請	国道6号千代田石岡BP東田中高架橋上部工 事	少数鉄桁橋 (4径間連続3主桁)	219.0	2,825	H 27.3
近畿地整 和歌山河川国道事務所	元請	紀北西道路奥の池橋上部工事	少数鉄桁橋 (3径間連続合成2主桁)	139.0	1,480	H 27.2
近畿地整 浪速国道事務所	元請	第二阪和国道大谷池橋上部工事	細幅箱桁橋 (単純合成細幅箱桁)	61.0	1,136	H 27.2
関東地整 長野国道事務所	元請	中部横断自動車道 臼田IC橋上部工事	細幅箱桁橋 (単純非合成細幅箱桁)	72.0	802	H 27.5
関東地整 高崎河川国道事務所	元請	中宿高架橋上部工事	細幅箱桁橋 (5径間連続非合成細幅箱桁)	260.0	2,384	H 27.12
近畿地整 紀南河川国道事務所	元請	近畿自動車道紀勢線安宅川橋上部工事	細幅箱桁橋 (鋼単純合成細幅箱桁)	65.0	660	H 27.3
近畿地整 紀南河川国道事務所	下請	近畿自動車道紀勢線荒堀池橋	細幅箱桁橋 (鋼単純合成細幅箱桁)	51.0	521	H 27.3

発注者	受注区分	工事名	橋梁形式	橋長(m)	施工面積(m ²)	竣工年月(予定含)
山口県	下請	主要県道 山口宇部線 道路改良工事 第9工区	少数鈹桁橋 (2径間連続2主桁)	81.0	567	H 26.10
関東地整 常総国道事務所	元請	圏央道飯沼川高架橋上部その4工事	少数鈹桁橋 (7径間連続2主桁) (6径間連続2主桁) (7径間連続2主桁)	252 216 229.5	7,811	H 28.1
関東地整 常総国道事務所	下請	圏央道谷田川高架橋上部その3工事	少数鈹桁橋 (8径間連続2主桁)	303.5	3,399	H 27.11
中国地整 岡山国道事務所	元請	玉島笠岡道路六条院東高架橋鋼上部その2工事	細幅箱桁橋 (3径間連続2主桁)	174.0	1,755	H 28.3
NEXCO東日本	元請	東京外環自動車道 稲荷木橋(鋼上部工)南工事(外回り)	細幅箱桁橋 (5径間連続非合成細幅箱桁)	285.2	2,567	H 30.1
NEXCO東日本	元請	東京外環自動車道 稲荷木橋(鋼上部工)南工事(内回り)	細幅箱桁橋 (5径間連続非合成細幅箱桁)	285.0	2,565	H 30.1
北海道開発局 旭川開発建設局	下請	平成26～27年度 北海道縦貫自動車道 士別市 中士別大橋 床版工事	細幅箱桁橋 (6径間連続合成細幅箱桁)	335.0	3,729	H 28.3