50	アツヤ	およびSCテッキ・スタッドレス実績表			T	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
1	(2028)	高速1号羽田線 (東品川桟橋・鮫洲埋立部) 更新工事	首都高速道路株式会社	3. 100		連続鈑桁橋(5連)
2	(2027)	名神高速道路 高槻高架橋西(鋼上部工)工事(下り線)	NEXCO西日本	7. 000	15, 119	11径間連続(箱桁+鈑桁) 混合桁橋
3	(2026)	仙台宮城IC Dランプ橋	NEXCO東日本	4. 600	786	従来箱桁
4	(2026)	津田高架橋P7~P12	国土交通省 四国地方整備局	6. 788	3, 708	5径間連続合成鈑桁
5	(2026)	平串大橋	国土交通省 四国地方整備局	5. 700	2, 434	4径間連続合成細幅箱桁
6	(2026)	小禄道路P40-P45	国土交通省 沖縄総合事務局	5. 500	5, 777	5径間連続非合成細幅箱桁
7	(2026)	浜中橋	国土交通省 中国地方整備局	3. 900	824	単純合成細幅箱桁
8	(2026)	板戸大橋その1	栃木県	6. 800	3, 875	6径間連続合成少数鈑桁橋
9	(2025)	笠岡バイパス寺間高架橋	国土交通省 中国地方整備局	6. 406	1059	少数Ⅰ桁
10	(2025)	西裏線3号橋	北海道北広島市	5. 200	959	細幅箱桁
11	(2025)	小河谷川橋	国土交通省 近畿地方整備局	4. 700	548	少数Ⅰ桁
12	(2025)	松尾橋	静岡市	6. 576	502	少数Ⅰ桁
13	(2025)	末広住吉高架橋 Bランプ	徳島県	3.000	442	開断面箱桁
14	(2025)	末広住吉高架橋 本線P2~P6	徳島県	5. 000	3, 920	開断面箱桁
15	(2025)	高根沢跨線橋(下り線)	栃木県	5. 251	746	細幅箱桁
16	(2025)	土浦地区跨道橋その1 (上下線)	国土交通省 関東地方整備局	5. 200	832	少数 I 桁
17	(2025)	鳩岡川橋	国土交通省 近畿地方整備局	5. 700	980	少数Ⅰ桁
18	(2025)	国道296号IC Aランプ橋	NEXCO東日本	5. 300	427	従来箱桁
19	(2025)	国道296号IC Bランプ橋	NEXCO東日本	5. 600	1, 478	混合桁 (従来箱桁+少数I桁)
20	(2025)	新名神高速道路 城陽西高架橋 (下り線)	NEXCO西日本	6. 715		少数Ⅰ桁
21	(2025)	新名神高速道路 城陽西高架橋 (上り線)	NEXCO西日本	6. 715	9, 688	少数Ⅰ桁
22	(2025)	那珂川橋	栃木県	6.000	3, 268	細幅箱桁
23	(2025)	門真高架橋東【下り線 P60-P67】	NEXCO西日本	5. 800	4, 750	少数 I 桁
24	(2025)	小禄道路P24-P30	国土交通省 沖縄総合事務局	6. 300	7, 379	6径間連続合成細幅箱桁橋
25	(2025)	R4国道20号八王子南BP 大船寺田高架橋上部その2工事 (上下線)	国土交通省 関東地方整備局	4. 800	4, 302	5径間連続合成少数鈑桁橋
26	(2025)	関戸橋	東京都	4. 500	6, 005	7径間連続合成細幅箱桁橋
27	(2025)	青沼地区跨道橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 800	407	単純非合成少数鈑桁橋
28	(2025)	鹿児島港(鴨池中央港区) 臨港道路橋梁 (P3-P9)	国土交通省九州地方整備局	5. 300	6, 172	6径間連続合成細幅箱桁橋
29	(2025)	JR鹿島線橋(上り線)	国土交通省 関東地方整備局	7. 300	3, 836	7径間連続非合成少数鈑桁橋
30	(2025)	圈央道 飯沼川高架橋(鋼上部工)西工事 AD1~PD8	NEXCO東日本	6.000	3, 113	8径間連続合成少主桁橋
31	(2025)	圈央道 飯沼川高架橋(鋼上部工)西工事 PD8~PD15	NEXCO東日本	6.000	3, 097	7径間連続合成少主桁橋
32	(2025)	圈央道 飯沼川高架橋 (鋼上部工) 西工事 PD15~PD22	NEXCO東日本	6.000	2, 624	7径間連続合成少主桁橋
33	(2025)	圏央道 飯沼川高架橋(鋼上部工)西工事 PD22∼PD29	NEXCO東日本	6.000	2, 894	7径間連続合成少主桁橋
34	(2025)	四央道 飯沼川高架橋(鋼上部工)東工事 PD29~PD36	NEXCO東日本	6.000	2, 564	7径間連続合成少主桁橋
35	(2025)	四央道 飯沼川高架橋(鋼上部工)東工事 PD36∼PD43	NEXCO東日本	6. 000	2, 597	7径間連続合成少主桁橋
36	(2025)	B	NEXCO東日本	6. 000	2, 568	7径間連続合成少主桁橋
37	(2025)	開央道 飯沼川高架橋(鋼上部工)東工事 PD50~PD56	NEXCO東日本	6.000	2, 230	6径間連続合成少主桁橋
38	(2025)	四央道 飯沼川高架橋(鋼上部工)東工事 PD56∼AD2	NEXCO東日本	6. 000	2, 337	7径間連続合成少主桁橋
39	(2025)	国央道 五霞高架橋(鋼上部工)工事 五霞144号橋	NEXCO東日本	6. 000	3, 008	7径間連続合成少主桁橋
40	(2025)	四央道 五霞高架橋(鋼上部工)工事 五霞13号橋	NEXCO東日本	6. 000	2, 670	6径間連続合成少主桁橋
41	(2025)	西東道 五霞高架橋(鋼上部工)工事 五霞12号橋	NEXCO東日本	6. 000	3, 433	8径間連続合成少主桁橋
42	(2025)	圏央道 五霞高架橋(鋼上部工)工事 五霞11号橋	NEXCO東日本	6. 000	3, 542	7径間連続合成少主桁橋
43	(2025)	田央道 五霞高架橋(鋼上部工)工事 五霞10号橋	NEXCO東日本	6. 000	3, 858	8径間連続合成少主桁橋
44	(2025)	工版10分間 R3横浜湘南道路栄IC・JCT Aランプ1号橋他上部工事 Cランプ1号橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 915	1, 499	2径間連続非合成少主桁橋
45	(2025)	R3横浜湘南道路栄IC・JCT Aランプ1号橋他上部工事 Aランプ1号橋	国土交通省 関東地方整備局	6. 663	4, 234	5径間連続非合成細幅箱桁橋
46	(2025)	谷田川高架橋AD1-PD10	NEXCO東日本	6. 000	4, 514	10径間連続合成少主桁橋
L	l	<u> </u>	1		l	I

48 (2025) 新名神高速道路 城陽第三高架橋 (上り線) + Aランブ橋 NEXCO西日本 4.200 8,600 6径間) + 4径目 49 (2025) すさみ串本道路高富川橋 国土交通省 近畿地方整備局 5.800 4,547 6径間〕 50 (2025) R 4国道357号塩浜立体海側橋梁他上部その2 国土交通省 中国地方整備局 5.500 2,163 6径間〕 51 (2025) 笠岡バイパス新神島大橋 田土交通省 中国地方整備局 4.100 2,590 4径間〕 52 (2025) R 3 圏央道 利根川橋境地区上部工事 C橋 国土交通省 関東地方整備局 5.200 4,461 6径間〕	構造形式 間連続合成少主桁橋 間連続細幅箱桁橋 圣間連続細幅箱桁橋 間連続非合成細幅箱桁橋
48 (2025) 新名神高速道路 城陽第三高架橋 (上り線) + Aランプ橋 NEXCO西日本 4.200 8,600 6径間計 +4径目 49 (2025) すさみ串本道路高富川橋 国土交通省 近畿地方整備局 5.800 4,547 6径間計 50 50 (2025) R 4 国道357号塩浜立体海側橋梁他上部その2 国土交通省 東地方整備局 5.500 2,163 6径間計 6径間計 7 51 (2025) 笠岡バイパス新神島大橋 国土交通省 中国地方整備局 4.100 2,590 4径間計 4.461 52 (2025) R 3 圏央道 利根川橋境地区上部工事 C橋 国土交通省 関東地方整備局 5.200 4,461 6径間計 6径間計	間連続細幅箱桁橋 圣間連続細幅箱桁橋 間連続非合成細幅箱桁橋
1	間連続非合成細幅箱桁橋
49 (2025) すさみ串本道路高富川橋 国土交通省 近畿地方整備局 5.800 4,547 6径間近 近畿地方整備局 50 (2025) R 4 国道357号塩浜立体海側橋梁他上部その2 国土交通省 関土攻通省 中国地方整備局 5.500 2,163 6径間近 6名間近 7年間地方整備局 51 (2025) 空間バイパス新神島大橋 中国地方整備局 4.100 2,590 4径間近 7年間 52 (2025) R 3 圏央道 利根川橋境地区上部工事 C橋 国土交通省 関東地方整備局 5.200 4,461 6径間近 7年に発送	間連続非合成細幅箱桁橋
50 (2025) R 4 国道357号塩浜立体海側橋梁他上部その2 国土交通省 関東地方整備局 5.500 2,163 6径間減 51 (2025) 笠岡パイパス新神島大橋 国土交通省 中国地方整備局 4.100 2,590 4径間減 52 (2025) R 3 圏央道 利根川橋境地区上部工事 C橋 国土交通省 関東地方整備局 5.200 4,461 6径間減	
51 (2025) 笠岡バイパス新神島大橋 国土交通省中国地方整備局 4.100 2,590 4径間近 52 (2025) R 3圏央道 利根川橋境地区上部工事 C橋 国土交通省関東地方整備局 5.200 4,461 6径間近 日本交通名 日本交通名	可理統合双少数數相備
52 (2025) R 3 圏央道 利根川橋境地区上部工事 C橋	間連続合成細幅箱桁橋
国土东涌火	間連続合成細幅箱桁橋
53 (2025) R 3 图央道 利根川橋境地区上部工事 B橋 国工父理自 関東地方整備局 5.200 4,073 5径間)	間連続合成細幅箱桁橋
54 (2024) 新名神高速道路 城陽第1高架橋 (下り線) NEXCO西日本 4.600 4,466 細幅箱	箱桁
55 (2024) 新名神高速道路 城陽第1高架橋 (上り線) NEXCO西日本 4.600 4,466 細幅箱	箱桁
56 (2024) 那覇空港デッキ橋 国土交通省 沖縄総合事務局 5.000 5,023 少数 I	I桁
国土东涌火	間連続合成細幅箱桁橋
	間連続合成少数主桁橋
59 (2024) 豊見城高架橋下り線P35-P38 国土交通省 沖縄総合事務局 4.550 1,392 3径間近	間連続非合成細幅箱桁橋
60 (2024) 典目は宝炉経下り線 D29-D49 国土交通省 4 550 1 775 4 55問	間連続非合成細幅箱桁橋
1,773 12 13 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15	間連続非合成細幅箱桁橋
Page	間連続合成少主桁橋
	間連続合成少主桁橋
	間連続合成少主桁橋
65 (2024) 新名神高速道路 吉祥寺川橋 (下り線) NEXCO西日本 4.975 6,160 8径間。	間連続合成少主桁橋
	合成細幅箱桁橋
	間連続合成細幅箱桁橋
R3横環南栄IC・JCT Aランプ2号橋他上部工事 国土交通省 5 240 1 010 3名間 1 010 33間 1 010 33 1 010	間連続非合成細幅箱桁橋
Dプンプ2万備	間連続非合成細幅箱桁橋
Aフンフ2号橋 関果地方整備同	間連続非合成少主桁橋
関東地方登幅 同	間連続非合成少主桁橋
関果地方整備	間連続非合成少主桁橋
関果地方整備	間連続合成少主桁橋
関末地方電腦内	間連続合成少主桁橋
関果地方整備	
76 2024 野高谷立体 振木県 5.600 2.418 細幅箱	
77 2024 清原立体 (上り線) 栃木県 4.000 505 細幅箱	
78 2024 圏央道 高第二橋 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
79 2024 肱川激甚災害対策特別緊急工事他 父幡 愛媛県 4.800 1,143 少数 I	
国上大泽坐	
80 2024 豊岡道路豊岡南高架橋上部工事 国工交通省 6.000 1,959 少数 I 1,959 1,959 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
81 2024 人 付 何 月 7 2024 人 付 何 7 2024 人 付 6 2024 人 6 20	圣間連続箱桁橋
82 2024 大和御所追路 橿原高田 I C・D4ブング橋上部上事 近畿地方整備局 4.400 1,729 使来飯	
83 2024 R 4 果闽道樹米 I C 備上節上事	
84 2024 〒和4年及北栄JC1フンノ橋寿5輌上部工事 中国地方整備局 2.900 349 調2在『 中国地方整備局 2.900 499次『	圣間連続合成箱桁橋 圣間連続
1 TH/2C/J IE WHA	/AC2_L3X1111101
11/2/201	合成少数鈑桁橋 間連続合成混合桁(細幅箱桁2
87 2024	+少数鈑桁9径間)
88 2024 R 3 图兴道 利依川橋上部上争	間連続合成細幅箱桁橋
89 2024 K3快泵附末1C・JCI 全線1 写備上り線 関東地方整備局 5.006 3,191 b往向3	間連続非合成少主桁橋
90 2024 K3快泵附木IC・JCI 全線1 写情下り線 関東地方整備局 5.618 3,026 6全向以 日土な済公	間連続非合成少主桁橋
関東地力整備	間連続合成少主桁橋
92 2024 令和3年度三隅・益田道路馬橋高架橋鋼上部工事 国土交通省中国地方整備局 4.100 3,209 4径間近	間連続合成細幅箱桁橋

<u> </u>	ソッヤ. 	およびSCテッキ・スタッドレス実績表				2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
93	2024	東海環状 板屋川高架橋上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6. 900	1, 911	4径間連続非合成少主桁橋
94	2024	東海環状 源太川橋上部工事	国土交通省 中部地方整備局	5. 200	1, 486	2径間連続非合成細幅箱桁橋
95	2024	令和4年度 23号蒲郡BP金野第5高架橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 000	3, 049	7径間連続非合成少主桁橋
96	2024	圏央道 上郷高架橋その1	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	3, 044	8径間連続合成少主桁橋
97	2024	圏央道 上蛇高架橋その2	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	3, 066	8径間連続合成少主桁橋
98	2024	東関道 小泉第二高架橋	国土交通省 関東地方整備局	7. 300	4, 282	9径間連続非合成少主桁橋
99	2024	 第川橋	栃木県	4. 400	1, 711	3径間連続非合成少主桁橋
100	2024	福山沼隈線本線3号橋	広島県	5, 500	3, 111	8径間連続合成少主桁橋
101	2023	(国)473号橋梁改築工事(4号橋上部工)	静岡県	4. 500	773	細幅箱桁
102	2023	池上インター橋(区間③-2)橋梁鋼上部工工事	熊本市	5. 000	3, 749	少数Ⅰ桁
103	2023	夕狩橋(下り線) 床版取替	NEXCO東日本	2. 700	392	従来鈑桁
104	2023	鹿討跨道橋	国土交通省 北海道開発局	2. 700	627	従来鈑桁
105	2023	仁々志別川橋	国土交通省北海道開発局	4. 100	600	少数Ⅰ桁
106	2023	冠山峠道路6号橋	国土交通省 近畿地方整備局	4. 800	315	少数 I 桁
107	2023	鶴野跨道橋	五	5. 700	277	少数 I 桁
108	2023	令和3年度 東海環状西深瀬高架橋西上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6. 900	2, 565	5径間連続非合成少主桁橋
109	2023	R 3 圏央道 小貝川高架橋上部工事 第1高架橋	国土交通省関東地方整備局	6. 000	3, 359	8径間連続合成少主桁橋
110	2023	R 3 圏央道 小貝川高架橋上部工事 第2高架橋	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	3, 021	7径間連続合成少主桁橋
111	2023	令和3年度 佐世保道路 佐世保高架橋北(鋼上部工)工事	NEXCO西日本	5. 800	1, 759	4径間連続合成少主桁橋
112	2023	令和3-5年度外環空港線 余戸南第6高架橋上部工事	国土交通省 四国地方整備局	5. 500	2,066	5径間連続合成開断面箱桁橋
113	2023	ボア 田 第 0 同 末 値 上 部 上 事 一 宮 跨 線 橋	愛知県	5. 300	3, 211	従来箱桁橋
114	2023	堰場橋	栃木県	4. 100	750	2径間連続非合成少主桁橋
115	2023	R 3 圏央道 鬼怒川高架橋上部その1工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	2, 541	6径間連続合成少主桁橋
116	2023	R 3圈央道 五霞高架橋上部工事 (五霞1号橋)	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	3, 590	9径間連続合成少主桁橋
117	2023	R 3 圏央道 五霞高架橋上部工事 (五霞 2 号橋)	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	3, 992	10径間連続合成少主桁橋
118	2023	R 2 横浜湘南道路 小雀高架橋 (上下線)	国土交通省 関東地方整備局	7. 303	5, 659	5径間連続非合成少主桁橋
119	2023	一般県道池上インター線池上インター橋 (区間①-1-2)橋梁鋼上部工工事	熊本市	5. 700	748	単純非合成細幅箱桁橋
120	2023	令和2年度 23号蒲郡BP 為当第1橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	7. 200	6, 081	7径間連続非合成少主桁橋
121	2023	河 3 年 1	国土交通省 中国地方整備局	6. 088	2, 121	4径間連続非合成少主桁橋
122	2022	きたひろしま1号橋	北海道	3. 500	2, 294	少数Ⅰ桁
123	2022	三沢川橋	群馬県	3. 500	309	少数Ⅰ桁
124	2022	国道17号渋川西BP金井跨道橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 740	591	細幅箱桁
125	2022	大浦高架橋	石川県	5. 700	2, 128	少数Ⅰ桁
126	2022	小天見谷橋	大阪府	5. 700	750	少数Ⅰ桁
127	2022	宮の森・北24条通 仮称 北24条大橋	札幌市	4. 872	7, 266	細幅箱桁
128	2022	有田海南道路1号橋	国土交通省 近畿地方整備局	6. 550	3, 859	従来箱桁
129	2022	沖縄自動車道 幸地ICランプ橋	NEXCO西日本	3. 500	821	細幅箱桁
130	2022	大浦高架橋(山側)	石川県	5. 713	2, 139	少数 I 桁
131	2022	大津信楽線新5号橋	国土交通省 近畿地方整備局	4. 500	389	少数 I 桁
132	2022	北山橋	茨城県笠間市	6. 800	622	少数 I 桁
133	2022	高知東部自動車道 南国安芸道路 物部川橋	国土交通省 四国地方整備局	5. 700	2, 494	少数 I 桁
134	2022	島名第一橋	NEXCO東日本	3. 900	650	細幅箱桁
135	2022	新石上橋	群馬県	4. 100	539	鋼単純少数鈑桁橋 (3主桁)
136	2022	大和御所道路曲川高架橋 (P29・P33) 上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	5. 403	5, 375	少数 I 桁
137	2022	庄之又川下流橋	国土交通省	5. 315		少数Ⅰ桁
138	2022	R 2国道 2 0 号八王子B P	北陸地方整備局 国土交通省	3. 850		3径間連続非合成細幅箱桁橋
	l	館高架橋(その6)(上下線)	関東地方整備局		L	

50		およびSCデッキ・スタッドレス実績表 		最大		
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	床版支間	床版面積 (m2)	構造形式
139	2022	R2横間南戸塚IC跨道橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	3. 600	514	単純非合成箱桁
140	2022	令和2年度 23号玉垣跨線橋上部工事	国土交通省 中部地方整備局	4. 600	574	単純非合成鈑桁橋
141	2022	有田海南 5 号橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	4. 287	891	2径間連続少数鈑桁橋
142	2021	一般国道119号上戸祭立体(仮称) 鋼橋上部工建設工事(その2)	栃木県	4. 500	2, 638	少数Ⅰ桁
143	2021	R1御鉾橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	2. 900	242	少数Ⅰ桁
144	2021	伊那BP 1 2 工区(福島立体こ道橋)	長野県	2. 300	1, 341	その他
145	2021	国道45号貴野沢川橋上部工事(只越大橋)	国土交通省 東北地方整備局	6. 050	974	少数Ⅰ桁
146	2021	舌辛橋	国土交通省 北海道開発局	6. 983	1, 823	少数Ⅰ桁
147	2021	千田高架橋	金沢市	5. 700	2, 868	少数Ⅰ桁
148	2021	西毛広域幹線道路 (仮称) 鳥川橋梁上部工製作・架設工事	群馬県	5. 694	2, 631	少数Ⅰ桁
149	2021	星が浦北通高架橋RA	国土交通省 北海道開発局	5. 725	1, 851	少数Ⅰ桁
150	2021	星が浦北通高架橋RB	国土交通省 北海道開発局	5. 725	1,770	少数Ⅰ桁
151	2021	万木沢橋	北海	4. 900	763	細幅箱桁
152	2021	令和年度鳥取自動車道 有富川橋鋼上部工事	国土交通省	6. 000		その他
153		R2国道51号東金山橋鋼上部工事	中国地方整備局 国土交通省 関東地方整備 目	4. 300		2径間連続非合成少主桁橋
154	2021	島方橋	関東地方整備局 栃木県	1. 600		単純合成鈑桁橋
155	2020	根古屋川橋第2橋	国土交通省	3. 800		3径間連続合成細幅箱桁橋
156	2020	(改) 渋谷入口(下り)新設工事	関東地方整備局 首都高速道路株式会社	3. 000	-	その他
157	2020	石原高架橋他1橋(鋼上部工)工事 石原高架橋	NEXCO西日本	3. 800		少数 I 桁
158	2020	石原高架橋他1橋(鋼上部工)工事 長田野高架橋	NEXCO西日本	5. 500		少数 I 桁
	2020	一般国道119号上戸祭立体(仮称)	栃木県	6. 000		細幅箱桁
159		鋼橋上部工建設工事	国土交通省			
160	2020	国道289号・5号橋	北陸地方整備局 国土交通省	2. 880	-	細幅箱桁
161	2020	時雨沢川橋	関東地方整備局	5. 000		細幅箱桁
162	2020	城陽第二高架橋(下り線)	NEXCO西日本	2. 350		鋼・PCラーメン混合桁橋
163	2020	城陽第二高架橋(上り線)	NEXCO西日本 国土交通省	2. 400		鋼・PCラーメン混合桁橋
164	2020	高須第1高架橋 中国横断自動車道(鳥取自動車道)	四国地方整備局	5. 600	1, 463	開断面箱桁
165	2020	下国旗副日期早追(局权日期早追)	NEXCO西日本 国土交通省	3. 900	682	少数 I 桁
166	2020	中部横断角打橋上部工事	関東地方整備局	6. 400	2, 036	少数 I 桁
167	2020	角亀川第三橋	NEXCO西日本	5. 968	4, 278	少数Ⅰ桁
168	2020	南陽IC南オン②	NEXCO中日本	5. 500	1, 635	少数Ⅰ桁
169	2020	西尾張IC橋	NEXCO中日本	5. 600	3, 604	従来鈑桁
170	2020	牛久土浦BP 根古屋川橋第1橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 300	1, 618	少数Ⅰ桁
171	2020	播磨新宮IC Bランプ第三橋	NEXCO西日本	5. 642	732	少数Ⅰ桁
172	2020	平成30年度 1号金谷新大井川橋上部工事	国土交通省 中部地方整備局	5. 642	3, 188	少数Ⅰ桁
173	2020	県単道路改良(幹線)工事(舟戸大橋床版工)	千葉県	4. 200	1, 152	少数Ⅰ桁
174	2020	高知南国道路 高知中央IC Aランプ	国土交通省 四国地方整備局	3. 000	1,006	従来箱桁
175	2020	高知南国道路 高知中央IC Bランプ	国土交通省 四国地方整備局	3.000	948	従来箱桁
176	2020	高知中央 I C第 3 高架橋	国土交通省 四国地方整備局	5. 300	2, 529	従来鈑桁
177	2020	山清路橋	長野県	5. 300	93	ニールセンローゼ
178	2020	四国横断自動車道 宮島江湖川橋他1橋(銅上部工)工事	NEXCO西日本	3. 600	1, 210	細幅箱桁
179	2020	四国横断自動車道 宮島江湖川橋他 1 橋(銅上部工)工事	NEXCO西日本	3. 800	1, 235	細幅箱桁
180	2020	西町山州川崎地上崎(岬上市上)工事 城陽第三高架橋(下り線) 他2橋(鋼上部工事)	NEXCO西日本	7. 000	932	細幅箱桁
181	2020	他2備(婀正部上事) 平成29-30年度 波川高架橋上部工	国土交通省	4. 300	2, 015	従来箱桁
182	2020	平成30-32年度	四国地方整備局 国土交通省 四国地土整備 目	6. 000		従来鈑桁
183	2019	沖洲高架橋上部 (P14-P18) 工事 H29年度名二環春田北地区高架橋鋼上部工事	四国地方整備局 国土交通省	4. 200		細幅箱桁
	2010	(春田高架橋-2 内回り)	中部地方整備局	1. 200	۵, ۱۱۵	

30	7 2 4	およびSCデッキ・スタッドレス実績表 -		<u> </u>		2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
185	2019	高知南国道路 高知中央IC第2高架橋	国土交通省 四国地方整備局	5. 400	4, 962	少数Ⅰ桁
186	2019	主要地方道横須賀三崎7号橋新設(上部工)工事	神奈川県	5. 800	1, 552	開断面箱桁
187	2019	精華拡幅乾谷高架橋上部他工事 (下り線)	国土交通省 近畿地方整備局	3. 400	1, 026	細幅箱桁
188	2019	精華拡幅乾谷高架橋上部他工事 (上り線)	国土交通省 近畿地方整備局	3. 200	978	細幅箱桁
189	2019	中部横断新地沢川橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	5. 000	646	細幅箱桁
190	2019	中部横断向平川橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 200	792	少数Ⅰ桁
191	2019	飛島JCT Aランプ橋	NEXCO中日本	2. 900	617	従来鈑桁
192	2019	那覇大橋橋梁整備工事 (上流側上部工1期工事H29)	沖縄県	4. 800	1, 734	少数Ⅰ桁
193	2019	平成29-30年度 舟入川上部工事	国土交通省 四国地方整備局	5. 600	3, 310	開断面箱桁
194	2019	平成29年度東海環状瀬古第2高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6. 900	4, 213	少数Ⅰ桁
195	2019	第601工区(香椎浜〜香椎浜ふ頭)高架橋 上部工(鋼桁)新設工事(その4)	福岡北九州道路公社	6. 458	7, 946	細幅箱桁
196	2019	田辺西バイパス 芳養高架橋芳養地区上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	2. 600	3, 190	従来箱桁
197	2019	東海環状・東深瀬2号高架橋	国土交通省	2. 350	4, 324	少数Ⅰ桁
198	2019	平成28年度東海環状	中部地方整備局 国土交通省	6. 500	7, 956	少数Ⅰ桁
199	2019	東深瀬 4 号高架橋鋼上部工事 平成 2 9 - 3 1 年度	中部地方整備局 国土交通省	5. 600		開断面箱桁
200	2019	葛島第2高架橋上部工事 平成29年度	中部地方整備局 国土交通省 (4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	3. 100		少数 I 桁
201	2018	東海環状養老鉄道第1跨線橋鋼上部工事 金花山1号橋	中部地方整備局 国土交通省	6. 500		少数 I 桁
202	2018	検測川橋	関東地方整備局 国土交通省	3, 800		少数 I 桁
203	2018	篠津橋 (L橋)	北海道開発局 国土交通省	5. 200		従来箱桁
204	2018	新4号幸主跨道橋上部工事	北海道開発局 国土交通省	4. 900		少数 I 桁
			関東地方整備局 国土交通省			
205	2018	東海環状・大泉2高架橋	中部地方整備局 国土交通省	2. 348		少数Ⅰ桁
206	2018	東海環状・福田第3高架橋内回り鋼上部工工事	中部地方整備局	6. 900		少数Ⅰ桁
207	2018	飛島木場第4橋(内回り)	NEXCO中日本	7. 000		少数Ⅰ桁
208	2018	飛島木場第4橋(外回り)	NEXCO中日本 国土交通省	7. 000		少数Ⅰ桁
209	2018	布師田第3高架橋	四国地方整備局 国土交通省	6. 000		開断面箱桁
210	2018	布師田第2高架橋 平成27年度東海環状	四国地方整備局 国土交通省	6. 000		開断面箱桁
211	2018	赤坂北第一高架橋内回り鋼上部工事	中部地方整備局 国土交通省	4. 500		従来箱桁
212	2018	法洗沢川橋	関東地方整備局	4. 000	958	その他
213	2018	町田立体オンランプ	国土交通省 関東地方整備局	5. 000	1, 464	少数Ⅰ桁
214	2018	南大社 2 高架橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 900	2, 974	少数Ⅰ桁
215	2018	宮原沢川橋	国土交通省 関東地方整備局	4. 000	1, 716	少数Ⅰ桁
216	2018	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)	横浜市	4. 900	2, 880	細幅箱桁
217	2018	高速横浜環状北西線 (東方・川向地区) 街路整備工事 (橋りよう上部工)	横浜市	4. 100	4, 277	細幅箱桁
218	2018	主要地方道那須黒羽茂木線 新岩下橋(仮称)鋼橋上部工建設工事	栃木県	5. 200	575	細幅箱桁
219	2018	新鏑川橋 (分割2号)	群馬県	5. 500	2, 111	少数 I 桁
220	2018	鳥羽川高架橋	国土交通省 中部地方整備局	4. 900	4, 609	細幅箱桁
221	2018	津田川橋他 2 橋	NEXCO西日本	4. 800	627	細幅箱桁
222	2018	平成28年度 153号豊田北BP 矢作川橋西鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	7. 492	3, 220	従来箱桁
223	2018	平成29年度 東海環状東一色2高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6. 900	3, 615	少数Ⅰ桁
224	2018	平成29年度 東海環状北金井2高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	8. 573	3, 454	少数Ⅰ桁
225	2017	一般国道38号 釧路市 Cランプ橋上部工事	国土交通省北海道開発局	2. 200	159	少数 I 桁
226	2017	伊万里港(七ツ島地区)道路 (橋梁上部工)工事	国土交通省九州地方整備局	6. 100	1, 345	細幅箱桁
227	2017	大沢第二橋	国土交通省 関東地方整備局	4. 400	1, 117	少数 I 桁
228	2017	尾垂橋	国土交通省 関東地方整備局	4. 000	468	少数Ⅰ桁
229	2017	地方道交付金工事(橋梁補修)万内森橋	秋田県	2. 400	348	従来鈑桁
230	2017	東海環状・烏江高架橋鋼上部工事	国土交通省	6. 500	3, 945	少数 I 桁
<u> </u>	l	1	中部地方整備局			<u> </u>

30	7 27	およびSCテッキ・スタッドレス実績表 -			1	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
231	2017	稲荷木橋北(内回り)	NEXCO東日本	5. 000	3, 727	従来箱桁
232	2017	稲荷木橋北 (外回り)	NEXCO東日本	5. 000	4, 113	従来箱桁
233	2017	鳥取西道路・高住高架橋第1鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局	6.000	2, 684	少数Ⅰ桁
234	2017	浜田港福井地区臨港道路橋梁上部工 (その2)	国土交通省 中国地方整備局	3. 500	536	細幅箱桁
235	2017	牧2号橋	滋賀県	6.000	401	少数Ⅰ桁
236	2017	利賀ダム庄川橋梁	国土交通省 北陸地方整備局	5. 000	3, 570	細幅箱桁
237	2017	塩谷川橋	NEXCO東日本	5. 600	2, 572	開断面箱桁+少数 I 桁
238	2017	五台山第2高架橋	国土交通省 四国地方整備局	4. 300	2, 235	細幅箱桁
239	2017	五領高架橋 (JR-阪急間)	大阪府	4. 900	1,043	少数Ⅰ桁
240	2017	箸蔵第2橋	国土交通省 四国地方整備局	3. 400	617	細幅箱桁
241	2017	八幡JCT(Bランプ1号橋他4橋)	NEXCO西日本	5. 200	2, 149	細幅箱桁
242	2017	八幡 J C T (B ランプ 1 号橋他 4 橋)	NEXCO西日本	6.000	2, 151	細幅箱桁
243	2017	八幡JCT(Bランプ1号橋他4橋)	NEXCO西日本	5. 400		従来箱桁
244	2017	八幡 J C T (B ランプ 1 号橋他 4 橋)	NEXCO西日本	5. 000		従来箱桁
245	2017	八幡 I C T (Bランプ 1 号橋他 4橋)	NEXCO西日本	5. 300		従来箱桁
246		240号橋	国土交通省	4. 800		少数 I 桁
247	2016	黄瀬川橋(上り線)	北海道開発局静岡県	4. 300		少数 I 桁
248	2016	現職川橋 (エリッペ) 紀北西道路 昭和橋上部工事	国土交通省	6. 000		少数 I 桁
			近畿地方整備局 国土交通省			
249	2016	五十石橋	北海道開発局	3. 500		少数Ⅰ桁
250	2016	田川大橋	栃木県 国土交通省	4. 300		少数Ⅰ桁
251	2016	中部横断宮原跨線橋上部工事	中部地方整備局	5. 200		少数Ⅰ桁
252	2016	富川橋	千葉県	2. 900		従来鈑桁
253	2016	浜崎橋長寿命化工事 (床版取替) その3	東京都	1. 903		従来鈑桁
254	2016	ふさのくに観光道路工事 (仮称第1沢橋) 平成26年度 東海環状養老JCT本線橋	千葉県 国土交通省	6. 000		少数Ⅰ桁
255	2016	鋼上部工事 内回り	中部地方整備局	6. 900	6, 546	少数Ⅰ桁
256	2016	平成26年度 東海環状養老JCT本線橋 鋼上部工事 外回り	国土交通省 中部地方整備局	6. 500	6, 362	少数Ⅰ桁
257	2016	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	神奈川県	4. 500	671	少数Ⅰ桁
258	2016	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	神奈川県	4. 500	659	少数Ⅰ桁
259	2016	南本牧ふ頭本牧線(IV工区)高架橋 上部工事(下り線)	国土交通省 関東地方整備局	4. 300	2, 734	少数Ⅰ桁
260	2016	南本牧ふ頭本牧線(IV工区)高架橋 上部工事(上り線)	国土交通省 関東地方整備局	4. 300	2, 734	少数Ⅰ桁
261	2016	山の神川橋	国土交通省 北海道開発局	4. 500	1,607	細幅箱桁
262	2016	横浜環状線北西線青葉地区上部	首都高道路株式会社	5. 659	1, 934	従来箱桁
263	2016	横浜環状線北西線青葉地区その2	首都高速道路株式会社	3. 051	7, 090	従来箱桁
264	2016	横浜港臨港道路南本牧ふ頭本牧線 (Iエ区) 高架橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 700	1, 323	少数Ⅰ桁
265	2016	一般国道419号 高浜立体上部工事	愛知県	5. 200	3, 317	少数 I 桁
266	2016	圏央道三坂新田高架橋上部その1工事	国土交通省 関東地方整備局	5. 830	3, 893	少数 I 桁
267	2016	古川第2高架橋	国土交通省 四国地方整備局	5. 700	3, 242	開断面箱桁
268	2016	高畑橋	京都府福知山市	7. 000	2, 271	少数 I 桁
269	2016	国道181号(岸本バイパス) 橋梁上部工事(交付金)吉定橋	鳥取県	5. 200	1, 970	細幅箱桁
270	2016	検索エ印工事(交竹金)百足倫 社会資本整備総合交付金工事 山滝野・広岡跨道橋上部工	千葉県	4. 500	333	少数 I 桁
271	2016	川連野・広岡跨退橋上部工 新川橋他 1 橋	NEXCO中日本	5. 700	2, 904	少数Ⅰ桁
272	2016	新川橋他 1 橋	NEXCO中日本	5. 700		少数 I 桁
273	2016	新等橋	栃木県	5. 500		少数Ⅰ桁
274	2016	清水橋	NEXCO東日本	2. 750		従来箱桁
275	2016	東海環状・北桧高架橋	国土交通省	7. 193		少数Ⅰ桁
			中部地方整備局静岡県沼津市			
276	2016	東名跨道橋(新丸山橋)		6. 900	436	少数Ⅰ桁

30	7 2 4	およびSCテッキ・スタッドレス実績表 	<u> </u>		1	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
277	2016	北山川橋	NEXCO西日本	6.000	2, 708	少数Ⅰ桁
278	2016	北山川橋	NEXCO西日本	5. 789	3, 564	少数Ⅰ桁
279	2016	留萌大橋 (箱桁)	国土交通省 北海道開発局	6. 200	1, 485	細幅箱桁
280	2016	留萌大橋 (鈑桁)	国土交通省 北海道開発局	5. 000	2, 295	少数Ⅰ桁
281	2015	朝霞大橋	埼玉県	4. 250	3, 775	少数Ⅰ桁
282	2015	朝霞大橋 2 期線 2 工区	埼玉県	5. 126	3, 785	少数Ⅰ桁
283	2015	沖布橋	新潟県	3. 500	244	少数Ⅰ桁
284	2015	圈央道上郷高架橋上部工事第1高架橋	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 403	少数Ⅰ桁
285	2015	圈央道上郷高架橋上部工事第2高架橋	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 158	少数Ⅰ桁
286	2015	圏央道高須賀第2高架橋上部その2工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3,002	少数Ⅰ桁
287	2015	圏央道柳橋高架橋上部その1	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 293	少数 I 桁
288	2015	圏央道柳橋高架橋上部その1	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 214	少数Ⅰ桁
289	2015	国道 6 号土浦 B P 常名高架橋上部 (1) 工事	国土交通省 関東地方整備局	5. 300	2, 968	少数Ⅰ桁
290	2015	三念沢橋	長野県	6.000		その他
291	2015	社会資本総合交付金工事(仮称5号橋上部工)	千葉県	7. 300	-	少数 I 桁
292	2015	白砂川橋	群馬県	2. 900	648	細幅箱桁
293	2015	瀬戸瀬川橋	国土交通省	5. 500		少数 I 桁
294	2015	大輪川橋	北海道開発局群馬県	4. 900		細幅箱桁
295	2015	高須賀第1高架橋	国土交通省	6. 500		少数 I 桁
296	2015	道路整備交付金 梅田小平線(忍山開設工区)	関東地方整備局 群馬県	4. 000		少数 I 桁
297	2015	鍋谷峠第5橋梁上部工事	国土交通省	2. 500		従来箱桁
298		波恵川橋	近畿地方整備局 国土交通省	5. 200		細幅箱桁
299	2015	布師田大橋下り線	北海道開発局高知県	6. 800		少数 I 桁
300	2015	蛭川谷橋	国土交通省	6. 500		少数 I 桁
301	2015	程島ジャンクションA2ランプ橋	近畿地方整備局 NEXCO東日本	3. 000		逆
		幅局ジャンクションA2フップ橋 福島ジャンクションB2ランプ橋				從来箱桁
302			NEXCO東日本	3. 000		
303		ニッ寺橋 水島玉島地区臨港道路(玉島側)	石川県 国土交通省	3. 500		從来鈑桁
304	2015	橋梁上部工事	中国地方整備局	7. 600		細幅箱桁
305	2015	八幡JCT橋(Aランプ2号橋) 横浜臨港道路 南本牧ふ頭本牧線 (V工区)	NEXCO西日本 国土交通省	5. 800		従来箱桁
306	2015	高架橋上部工事 (上り線)	関東地方整備局	4. 308	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	細幅箱桁
307	2015	和深川第三橋	和歌山県	5. 700		開断面箱桁
308	2015	桶川第1高架橋	NEXCO東日本	5. 998		従来箱桁
309	2015	桶川第1高架橋	NEXCO東日本	4. 658		従来箱桁
310	2015	国道169号(仮称宮井橋上部)道路改良工事	和歌山県	4. 500		細幅箱桁
311	2015	新美浜橋	滋賀県	4. 500		少数Ⅰ桁
312	2015	水島港水島玉島地区臨港道路(渡河部) 橋梁上部工事	国土交通省 中国地方整備局	5. 500		細幅箱桁
313	2015	大光寺橋その2	栃木県	6.000		細幅箱桁
314	2015	内川第2橋	国土交通省 四国地方整備局	5. 700	3, 030	開断面箱桁
315	2015	圏央道・柳橋第5高架橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 000	1, 696	少数 I 桁
316	2015	要ヶ池大橋	兵庫県	4. 900	539	少数 I 桁
317	2014	荒堀高架橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	5. 700	939	少数Ⅰ桁
318	2014	荒堀高架橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	6. 400	2, 493	少数Ⅰ桁
319	2014	市道入山瀬線築造工事第一工区橋梁上部工	静岡県掛川市	4. 800	697	少数Ⅰ桁
320	2014	上別保川橋	国土交通省 北海道開発局	5. 700	601	少数 I 桁
321	2014	海川高架橋(2工区)	国土交通省 北陸地方整備局	4. 400	887	細幅箱桁
322	2014	仮称桃沢川橋	静岡県	5. 600	515	少数 I 桁

30	7 27	およびSCデッキ・スタッドレス実績表 		ı	ı	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
323	2014	観音橋	栃木県	8. 000	2, 867	従来鈑桁
324	2014	北千葉道路・松崎跨線橋 (上下線)	国土交通省 関東地方整備局	4. 700	5, 073	少数Ⅰ桁橋
325	2014	近畿自動車道・守口 J C T A ランプ橋(A P 3 ~ A P 6)	NEXCO西日本	6.000	1, 988	細幅箱桁橋
326	2014	近畿自動車道・守口 J C T A ランプ橋 (A P 6 ~ A P 9)	NEXCO西日本	2. 885	1, 825	箱桁橋
327	2014	圏央道・利根川高架橋上部その1工事	国土交通省 関東地方整備局	5. 300	9, 416	細幅箱桁橋
328	2014	圏央道五霞地区高架橋上部その1工事 5号橋Aライン	国土交通省 関東地方整備局	7. 300	3, 005	少数Ⅰ桁
329	2014	圏央道五霞地区高架橋上部その1工事 7号橋Bライン	国土交通省 関東地方整備局	6. 600	3, 283	少数Ⅰ桁
330	2014	圏央道五霞地区高架橋上部その1工事 Dランプ橋	国土交通省 関東地方整備局	3.000	1, 776	従来箱桁
331	2014	圏央道五霞地区高架橋上部その3工事 7号橋Aライン	国土交通省 関東地方整備局	6. 100	3, 080	少数Ⅰ桁
332	2014	圏央道五霞地区高架橋上部その3工事 8号橋Aライン	国土交通省 関東地方整備局	6. 400	1, 754	少数Ⅰ桁
333	2014	圏央道五震地区高架橋上部その3工事 8 号橋Bライン	国土交通省 関東地方整備局	7. 600	2, 594	少数Ⅰ桁
334	2014	圏央道成田高地区橋梁上部工その2工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	630	少数Ⅰ桁
335	2014	五霞第2 I Cランプ橋	国土交通省 関東地方整備局	4. 500	505	細幅箱桁
336	2014	五霞地区高架橋 1 0 号橋	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	1, 725	少数 I 桁
337	2014	五霞地区高架橋 9 号橋	国土交通省 関東地方整備局	7. 454		少数Ⅰ桁
338	2014	幸手高架橋その3 (下り線)	国土交通省 関東地方整備局	7. 539	3, 662	少数Ⅰ桁
339	2014	新河津橋 一般国道168号 地域連携推進事業 (国道改築)	奈良県	6. 500	2, 602	少数Ⅰ桁
340	2014		NEXCO西日本	3. 400	291	細幅箱桁橋
341	2014	を調める場合 本語では でランプ権	NEXCO西日本	6. 400	2, 599	2 主 I 桁・箱桁混合橋
342	2014	版名神高速道路・高槻ジャンクション Dランブ橋	NEXCO西日本	5. 500	2, 054	箱桁橋
343	2014	田 フラフ 価 都市計画道路	大阪府	6. 000	1, 530	少数Ⅰ桁
344	2014	中町高架橋(上り、北行き)	国土交通省 近畿地方整備局	5. 500	3, 976	少数Ⅰ桁
345	2014	中山 2 号橋	国土交通省 沖縄総合事務局	5. 700	1, 289	細幅箱桁
346	2014	西名阪自動車道 大和郡山ジャンクションCランプ橋	NEXCO西日本	4. 000	710	箱桁橋
347	2014	野田川大宮道路	京都府道路公社	5. 900	3, 712	開断面箱桁橋
348	2014	野田川橋梁上部その2工事(P6-A2) 阪神高速大和川橋シールドトンネル 床版製作工事(西行)	阪神高速道路株式会社	6. 800	58	その他
349	2014		阪神高速道路株式会社	6. 800	68	その他
350	2014	左会津川橋	国土交通省 近畿地方整備局	5. 700	4, 488	少数Ⅰ桁
351	2014	桧山高架橋	国土交通省 近畿地方整備局	6. 300	4, 155	少数Ⅰ桁
352	2014	富士川橋	NEXCO中日本	5. 300	1, 548	少数Ⅰ桁
353	2014	別保川橋	国土交通省 北海道開発局	5. 700	765	少数Ⅰ桁
354	2014	堀切(JR)跨線橋	国土交通省 北陸地方整備局	6. 000	810	従来箱桁
355	2014	松葉沢川橋	工	5. 800	1,582	少数 I 桁
356	2014	右会津川橋	国土交通省 近畿地方整備局	5. 700		少数 I 桁
357	2014	大和御所道路・中町高架橋鋼上部工事	五	5. 598	6, 716	3主 I 桁橋
358	2014	大和御所道路玉手1号橋鋼上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	6. 100	2,070	開断面箱桁
359	2014	玉手2号	五	6. 400	2, 493	少数 I 桁
360	2014	高瀬川橋	五	3. 600	947	少数 I 桁
361	2014	高瀬川橋	国土交通省 近畿地方整備局	3. 600	979	少数 I 桁
362	2014	高瀬川橋	五	5. 700	1,530	少数 I 桁
363	2014	新長老沢橋	国土交通省 近畿地方整備局	5. 800	851	トラス
364	2014	竹田川橋(上り)鋼上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	4. 900	1, 352	少数 I 桁
365	2014	東海環状・北桧高架橋	国土交通省	6. 900		少数I桁
366	2014	平成25年度 23号神戸跨道橋鋼上部工事	中部地方整備局 国土交通省 中部地方整備局	4. 300		細幅箱桁
367	2013	大井JCT連結路上部工事	首都高速道路株式会社	5. 700		開断面箱桁
368	2013	4 2 号賀田高架橋鋼上部工事 A 1 - P 1	国土交通省	4. 900		4主 I 桁橋
			中部地方整備局		1	

<u> </u>	フッ イ	およびSCテッキ・スタッドレス実績表				2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
369	2013	42号賀田高架橋鋼上部工事 P1-A2	国土交通省 中部地方整備局	6. 000	1, 378	2主 I 桁橋
370	2013	42号賀田高架橋鋼上部工事 P1-CA2	国土交通省 中部地方整備局	3. 700	1,054	2主 I 桁橋
371	2013	H24・25圏央道菖蒲地区 B-OFFランプ橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	4. 500	842	少数Ⅰ桁
372	2013	伊豆縦貫・谷田北高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	4. 600	2, 526	5 主 I 桁橋
373	2013	伊豆縦貫・八ツ溝高架橋銅上部工事	国土交通省 中部地方整備局	7. 995	11, 320	2主 I 桁橋
374	2013	内川第1橋	国土交通省 四国地方整備局	5. 700	3, 603	開断面箱桁橋
375	2013	紀勢線・赤羽川橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	7. 925	4, 461	細幅箱桁橋
376	2013	紀勢線・赤羽川橋出垣内鋼上部工事 BR-1	国土交通省 中部地方整備局	6. 100	3, 109	2主 I 桁橋
377	2013	紀勢線・赤羽川橋出垣内鋼上部工事 BR-2	国土交通省 中部地方整備局	6. 100	1, 517	2 主 I 桁橋
378	2013	京都縦貫自動車道・長岡京第三高架橋 Aランプ	NEXCO西日本	6. 660	3, 294	細幅箱桁橋、従来箱桁橋
379	2013	京都縦貫自動車道・長岡京第三高架橋 Dランプ	NEXCO西日本	6. 660	3, 296	細幅箱桁橋、従来箱桁橋
380	2013	京都縦貫自動車道・長岡京第三高架橋 本線	NEXCO西日本	6. 400	9, 881	細幅箱桁橋、従来箱桁橋
381	2013	近畿自動車道紀勢線・新川橋	国土交通省 近畿地方整備局	6. 690	2, 762	3~4主Ⅰ桁橋
382	2013	圏央道・下大崎第二高架橋(上下線)	国土交通省 関東地方整備局	6. 900	8, 303	少数Ⅰ桁
383	2013	圏央道・下在来高架橋(内回り)	国土交通省 関東地方整備局	6. 900	2, 776	少数 I 桁
384	2013	圏央道・下万田第一高架橋	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 722	少数Ⅰ桁
385	2013	高速 3 号線Ⅲ期・江波西工区 (P 1 3 3 - P 1 4 0)	広島高速道路公社	6. 100	3, 385	2主 I 桁橋
386	2013	国道17号線渋川西BP・行幸田跨線橋拡幅	国土交通省 関東地方整備局	2. 250	340	4主 I 桁橋
387	2013	国道7号・釈迦内こ線橋	国土交通省 東北地方整備局	3. 500	1,808	箱桁橋
388	2013	新木場地区山側上部その2工事_山側第三高架橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 500	3, 104	少数Ⅰ桁
389	2013	さがみ縦貫・中沢第一橋(下り線)	国土交通省 関東地方整備局	5. 300	603	細幅箱桁
390	2013	さがみ縦貫藤木沢第一橋上部(その1) 工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	775	少数Ⅰ桁
391	2013	幸手高架橋上部その2	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	3, 742	少数Ⅰ桁
392	2013	幸手高架橋上部その2	国土交通省 関東地方整備局	4. 500	940	少数Ⅰ桁
393	2013	幸手高架橋その3 (上り線)	国土交通省 関東地方整備局	7. 762	2, 945	少数Ⅰ桁
394	2013	四国横断自動車道・今切川橋	NEXCO西日本	5. 800	3, 600	箱桁橋
395	2013	下川俣立体(仮称)	栃木県	8. 000	6, 098	細幅箱桁橋
396	2013	昭和橋 2 期線	埼玉県	4. 000	5, 895	少数Ⅰ桁橋
397	2013	丹波綾部道路広野高架橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	6. 500	985	少数Ⅰ桁
398	2013	東海環状・美濃関ジャンクション 中央高架橋	NEXCO中日本	5. 314	1,053	箱桁橋
399	2013	平大同本橋 東海環状・美濃関ジャンクション 東海北陸跨道橋	NEXCO中日本	3. 980	2, 704	箱桁橋
400	2013	東名高速道路・本宿跨道橋(鋼上部工)工事	NEXCO中日本	2. 175	1,889	箱桁橋
401	2013	日足高架橋 P 2 2 ~ P 2 5	和歌山県	5. 300	1, 380	2主 I 桁橋
402	2013	 野田川大宮道路 野田川橋梁上部その1工事(A1-P6)	京都府道路公社	7. 059		少数Ⅰ桁
403	2013	利用// (NEXCO東日本	3. 000	738	箱桁橋
404	2013	日高自動車道・玉水川橋	国土交通省 北海道開発局	7. 500	339	2主 I 桁橋
405	2013	平成24年-25年度 王子川橋上部工事	国土交通省 四国地方整備局	5. 700	557	少数 I 桁
406	2013	北海道横断自動車道・音別川橋	国土交通省 北海道開発局	6. 500	1,018	2 主 I 桁橋
407	2013	北海道横断自動車道・ヤスイ川橋	国土交通省 北海道開発局	6. 500	1, 493	2 主 I 桁橋
408	2013	前橋赤城線跨道橋	国土交通省 関東地方整備局	5. 700	348	少数 I 桁
409	2013	幸手高架橋上部その7上り線	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	2,607	少数 I 桁
410	2013	幸手高架橋上部その7下り線	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	2,607	少数 I 桁
411	2013	首都圈中央連絡自動車道 宣山喜処矮(細上架工)南工車	NEXCO中日本	6. 000		少数I桁
412	2013	宮山高架橋(鋼上部工)南工事 湯檜曽橋	群馬県	6. 341		従来箱桁
413	2012	2 3 号豊橋 B P・小坂井高架橋	国土交通省	4. 900		細幅箱桁橋
414	2012	愛鷹1号橋、2号橋	中部地方整備局 静岡県	4. 600	-	少数Ⅰ桁
<u> </u>	l	1			L	<u> </u>

<u>s</u> c	<i>)</i>	およびSCテッキ・スタッドレス実績表				2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
415	2012	伊豆縦貫・大場高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6. 455	3, 219	3 主 I 桁橋
416	2012	永平寺大野道路・土井川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	7. 300	944	2主 I 桁橋
417	2012	永平寺大野道路・木瓜川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	6. 500	550	2主 I 桁橋
418	2012	開成高架橋	神奈川県	5. 000	3, 613	細幅箱桁
419	2012	粕川橋梁	群馬県伊勢崎市	5. 600	1, 648	細幅箱桁橋
420	2012	紀勢線·海山IC本線橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6.000	1, 151	2主 I 桁橋
421	2012	北千葉道路1号橋	千葉県	4. 000	687	細幅箱桁橋
422	2012	紀北東道路・西谷川橋上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	6.000	858	少数Ⅰ桁
423	2012	久喜白岡ジャンクション本線第1高架橋	NEXCO東日本	5. 800	11, 547	少数I桁橋、箱桁橋
424	2012	久喜白岡ジャンクション本線第2高架橋工事	NEXCO東日本	4. 600	10, 249	細幅箱桁橋、箱桁橋
425	2012	圏央道・東高架橋上部その5	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 136	少数Ⅰ桁
426	2012	圏央道・東高架橋上部その6工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	2, 764	少数Ⅰ桁
427	2012	圏央道・江戸崎橋その1	国土交通省	6. 500	3, 245	少数Ⅰ桁
428	2012	圏央道・大和田Bランプ橋	関東地方整備局 国土交通省 関東地方整備局	4. 200		少数Ⅰ桁
429	2012	圏央道・椎塚橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500		少数Ⅰ桁
430	2012	圏央道・下在来高架橋(外回り)	国土交通省 関東地方整備局	7. 700	2, 995	少数Ⅰ桁
431	2012	圏央道・利根川橋	国土交通省	5. 300	7, 106	細幅箱桁橋
432	2012	圏央道・沼田橋	関東地方整備局 国土交通省	6. 500	3, 468	2主 I 桁橋
433	2012	圏央道・宮山第9高架橋 (上下線)	関東地方整備局 NEXCO中日本	6.000		少数Ⅰ桁
434	2012	県道高速名古屋新宝線・七番工区 S105CD	名古屋高速道路公社	5. 700	3, 500	2~3主 I 桁橋
435	2012	県道高速名古屋新宝線・七番工区 S105CU	名古屋高速道路公社	5. 700	2, 419	2~3主 I 桁橋
436	2012	県道高速名古屋新宝線・七番工区 S110CD	名古屋高速道路公社	5. 500	1,836	2主 I 桁橋
437	2012	県道高速名古屋新宝線・七番工区 S110CU	名古屋高速道路公社	5. 500	1, 767	2主 I 桁橋
438	2012	県道高速名古屋新宝線・七番工区 S114CD	名古屋高速道路公社	5. 500	2, 104	2 主 I 桁橋
439	2012	県道高速名古屋新宝線・七番工区 S114CU	名古屋高速道路公社	5. 500	3, 379	3主 I 桁橋
440	2012	国道285号・倉の沢橋	秋田県	7. 500	931	2主 I 桁橋
441	2012	国道289号・4号橋梁	国土交通省	3. 600		少数Ⅰ桁橋
442	2012	新木場地区山側上部その2工事_山側第二高架橋	北陸地方整備局 国土交通省	5. 500		少数Ⅰ桁
443	2012	新木場地区山側上部その2工事_山側第五高架橋	関東地方整備局	5. 500		少数 I 桁
444	2012	新木場地区山側上部その2工事 山側第四高架橋	関東地方整備局 国土交通省 (4)	5. 500		少数Ⅰ桁
445	2012	五郎川橋	関東地方整備局 東京都	4. 550		箱桁橋
446	2012	さがみ縦貫・藤木沢第二橋	国土交通省	6. 500		2主 I 桁橋
447	2012	さがみ縦貫・宮山第五高架橋工事	関東地方整備局 国土交通省	6. 000		少数 I 桁橋
448	2012	重川橋	関東地方整備局 山梨県	6. 000		2主 I 桁橋
449	2012	新左近橋	新潟県	4. 500		3 主 I 桁橋
450	2012	刺ない。 中部横断道・佐久南IC本線橋他	国土交通省	6. 200		少数Ⅰ桁
451	2012	中部横断道・路山川橋その1	関東地方整備局 国土交通省	5. 200		少数 I 桁
452	2012	中部横断道・船山川橋その 2	関東地方整備局 国土交通省	5. 200		少数Ⅰ桁
453	2012	中 前側 り 追・ 船 山 川 橋 で の 2 東 海 環 状・ 室 原 南 高 架 橋	関東地方整備局 国土交通省	6. 900		2主 I 桁橋
454	2012	来海塚衣・全原附高朱橋 中津川橋	中部地方整備局	5. 000		少数Ⅰ桁橋
454	2012	南星橋	富山県高岡市	2. 150		少級I 桁橋 プレビーム合成桁橋
456	2012	西大宮橋	大阪市	2. 150		4主 I 桁橋
			国土交通省			
457	2012	初野こ線橋 東川津2号橋	北海道開発局島根県	4. 300		3 主細幅箱桁橋
458	2012			5. 700		2主 I 桁橋
459	2012	東播磨南北道路・水足南山(第4)高架橋 上り線	兵庫県 国土交通省	5. 960	-	細幅箱桁橋
460	2012	日高自動車道・賀張川橋	北海道開発局	7. 500	464	2主 I 桁橋

30	ノッヤ	およびSCテッキ・スタッドレス実績表 			ı	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
461	2012	福田高架橋	富山県	5. 400	1, 084	箱桁橋
462	2012	町田小山陸橋(仮称) 3 工区 P 1 1 - A 2	東京都	7. 000	1, 083	少数Ⅰ桁橋
463	2012	山口谷川橋梁	国土交通省 四国地方整備局	3. 500	278	2主 I 桁橋
464	2012	加古川中央JCT・Aランプ橋	国土交通省 近畿地方整備局	4. 400	1, 308	箱桁橋
465	2012	公共つくばエクスプレス沿線整備工事 (道路橋上部エその1)	千葉県	3. 200	1, 398	箱桁橋
466	2012	国道327号石原工区橋梁工事 (1号橋上部工)	宮崎県	4. 500	997	少数Ⅰ桁
467	2012	大井ジャンクションB連結路・D連結路	東京都	5. 700	3, 393	開断面箱桁橋
468	2012	東海環状・室原北高架橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 900	3, 398	2主 I 桁橋
469	2012	東海環状・祖父江北高架橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 900	5, 046	2主 I 桁橋
470	2012	東九州自動車道・田中橋(上下線)	NEXCO西日本	6. 400	726	2主 I 桁橋
471	2012	東九州自動車道・南泉橋(下り線)	NEXCO西日本	6. 400	396	2主 I 桁橋
472	2011	(国) 176号広野バイパス道路改築 (加茂大橋上部工) 工事	兵庫県	6.000	785	少数Ⅰ桁
473	2011	2 3 号木造高架橋鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	5. 750	2, 097	少数Ⅰ桁
474	2011	23号知立BP・芦池上りONランプ橋	国土交通省 中部地方整備局	3. 600	512	少数 I 桁
475	2011	23号知立BP・芦池高架橋上り線	国土交通省 中部地方整備局	5. 300	3, 048	少数 I 桁
476	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	5. 300	3, 430	少数 I 桁
477	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6. 053	2, 716	少数Ⅰ桁
478	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	5. 300	1, 811	少数Ⅰ桁
479	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	3.600	427	少数Ⅰ桁
480	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	5. 300	1, 811	少数Ⅰ桁
481	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	5. 300	3, 208	少数Ⅰ桁
482	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	6.000	2, 530	少数Ⅰ桁
483	2011	23号知立BP 井池高架橋上り線鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	3.600	425	少数Ⅰ桁
484	2011	23号知立BP・茨池高架橋上り線	国土交通省 中部地方整備局	5. 300	3, 208	少数Ⅰ桁
485	2011	23号知立BP・新池北高架橋上り線	国土交通省 中部地方整備局	7. 300	2, 781	少数Ⅰ桁
486	2011	23号知立BP・新池南高架橋上り線	国土交通省 中部地方整備局	5. 300	2, 865	少数Ⅰ桁
487	2011	2 3 号知立B P・中北跨道橋	国土交通省 中部地方整備局	3. 900	398	少数Ⅰ桁
488	2011	あぶくま 3 号橋	福島県	6.000	1, 717	少数Ⅰ桁
489	2011	あぶくま 4 号橋	福島県	6.000	807	少数Ⅰ桁
490	2011	芋ノ坪2号橋	新潟県	3.700	392	3主 I 桁橋
491	2011	圈央道下川原地区第1高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	2, 923	少数Ⅰ桁
492	2011	圏央道・裏高尾橋(上下線)	国土交通省 関東地方整備局	6.000	4, 675	開断面箱桁
493	2011	圏央道・芝第1高架橋	国土交通省 関東地方整備局	6.000	2, 959	少数 I 桁
494	2011	圏央道・宮山第8高架橋 (上下線)	NEXCO中日本	6.000	6, 254	少数 I 桁
495	2011	圈央道下万田地区第2高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 883	少数 I 桁
496	2011	圈央道不入橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6.000	3, 091	少数 I 桁
497	2011	圈央道下川原地区第2高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 200	8, 695	少数 I 桁
498	2011	新浄土川橋	新潟県	4. 500	506	3 主 I 桁橋
499	2011	新福野橋	富山県	5. 500	885	3 主 I 桁橋
500	2011	新宮の沢橋	東京都	4. 080	510	細幅箱桁橋
501	2011	第504工区(橋本)高架橋(その8)	福岡北九州高速道路公社	7. 280	5, 946	細幅箱桁橋
502	2011	第二東名・富士高架橋東上り線	NEXCO中日本	6. 550	7, 030	箱桁橋
503	2011	道央圏連絡道路・オルイカ川橋	国土交通省 北海道開発局	5. 700	371	2主 I 桁橋
504	2011	西大津BP・下阪本地区P66-P67	国土交通省近畿地方整備局	2. 650	495	従来鈑桁
505	2011	西名阪自動車道・御幸大橋(下り線)床版補強工事	NEXCO西日本	3. 500	271	従来鈑桁橋 (床版取替)
506	2011	入善黒部BP・新片貝川橋	国土交通省 北陸地方整備局	5. 300	3, 017	少数 I 桁橋
		<u> </u>	TOPESCOVE IN INTERPRETARION		ı	<u>i</u>

30	<i>)</i>	およびSCデッキ・スタッドレス実績表 I			I	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
507	2011	東駿河湾環状道路・函南高架橋	静岡県	7. 984	14, 316	2 主 I 桁橋
508	2011	枚方亀岡線・原橋 (1号橋、2号橋)	大阪府	3. 700	903	箱桁橋
509	2011	大和御所道路・東坊城高架橋・Bランプ第2号橋	国土交通省 近畿地方整備局	5. 700	1, 569	2~3主I桁橋
510	2011	大和御所道路・東坊城高架橋・Cランプ第2号橋	国土交通省 近畿地方整備局	5. 700	2, 092	2~3主I桁橋
511	2011	大和御所道路・東坊城高架橋・根成柿 1 号橋	国土交通省 近畿地方整備局	6. 000	1, 150	2 主 I 桁橋
512	2011	大和御所道路・東坊城高架橋・本線2号橋	国土交通省 近畿地方整備局	6. 190	9, 070	5~7主I桁橋
513	2011	和田山八鹿道路・大屋川高架橋 P1~A2	国土交通省 近畿地方整備局	6. 500	2, 163	少数Ⅰ桁
514	2011	国道175号西脇バイパス西脇大橋(上り)上部工事	国土交通省 近畿地方整備局	4. 000	2, 830	細幅箱桁
515	2011	土沢高架橋	栃木県	4. 100	1, 813	従来鈑桁
516	2011	平成21年度23号知立BP和泉IC鋼上部工事	国土交通省 中部地方整備局	4. 100	399	少数Ⅰ桁
517	2010	畦田高架橋	国土交通省 中国地方整備局	6. 200	1, 106	少数Ⅰ桁
518	2010	あぶくま 6 号橋	福島県	6. 000	1, 422	少数Ⅰ桁
519	2010	庵谷橋	国土交通省 北陸地方整備局	6. 000	3, 948	アーチ
520	2010	岩之沢 3 号橋	国土交通省北陸地方整備局	4. 600	489	3 主 I 桁橋
521	2010	鵜住居第2高架橋	国土交通省東北地方整備局	4. 400	1, 900	細幅箱桁
522	2010	鬼石橋上部工	群馬県	5. 800	708	細幅箱桁
523	2010	川治川橋	国土交通省 北陸地方整備局	4. 898	393	3 主 I 桁橋
524	2010	雁ケ沢橋	群馬県	4. 800	955	2主 I 桁橋
525	2010	圏央道東高架橋上部その2工事	国土交通省 関東地方整備局	4. 100	1, 826	少数Ⅰ桁
526	2010	圈央道地蔵地区第2高架橋	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	2, 353	少数Ⅰ桁
527	2010	圏央道・星川橋 (Bランプ)	国土交通省 関東地方整備局	4. 000	669	箱桁橋
528	2010	圏央道・星川橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 900	3, 766	少数Ⅰ桁
529	2010	圈央道壱番方地区第2高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 935	少数Ⅰ桁
530	2010	圈央道壱番方地区第2高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 900	4, 113	少数Ⅰ桁
531	2010	圈央道横町地区 第1高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	3, 822	少数Ⅰ桁
532	2010	県道高速名古屋新宝線・きらく橋工区	名古屋高速道路公社	5. 600	4, 284	4 主 I 桁橋
533	2010	高速3号線Ⅱ期その6工事(本線橋)	広島高速道路公社	4. 800	4, 915	細幅箱桁橋
534	2010	三遠南信・寺野高架橋	国土交通省 中部地方整備局	7. 000	3, 028	少数Ⅰ桁橋
535	2010	鹿川橋	宮崎県日之影町	3.600	272	2主 I 桁橋
536	2010	下籠谷橋	栃木県	6. 000	405	少数Ⅰ桁
537	2010	小友川橋上部工工事	国土交通省 東北地方整備局	6. 000	2, 743	少数Ⅰ桁
538	2010	白金橋(シューパロダム関連工事)	国土交通省 北海道開発局	3.600	720	3主 I 桁橋
539	2010	新横針跨道橋	NEXCO中日本	5. 300	451	細幅箱桁橋
540	2010	菅平湖橋	長野県	4. 100	860	細幅箱桁
541	2010	武子川橋	栃木県	4. 500	381	少数Ⅰ桁
542	2010	岳富橋(シューパロダム関連工事)	国土交通省 北海道開発局	4. 300	472	3主 I 桁橋
543	2010	田町跨線橋	宮城県白石市	5. 300	3, 096	少数 I 桁
544	2010	道道下川雄武線付替改良7号橋上部工事	国土交通省	5. 000		少数Ⅰ桁
545	2010	豊成新橋	北海道開発局 秋田県	5. 500		少数 I 桁
546	2010	鳥居橋	国土交通省	6. 800		2主 I 桁橋
547	2010	西名目所インター橋 (にしなめところ)	近畿地方整備局 国土交通省 北陸地方整備員	6. 000		2主 I 桁橋
548	2010	日光橋	北陸地方整備局 福井県	4. 300		細幅箱桁
549	2010	楡原橋	国土交通省	6. 000		2主 I 桁橋
550	2010	布師田大橋	北陸地方整備局 高知県	6. 800		少数 I 桁
551	2010	萩の瀬橋	栃木県	3. 900		少数 I 桁
552	2010	東播磨南北道路・上西条1号(第22)高架橋	兵庫県	7. 200		2主 I 桁橋
	2010	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	× ******	500	1,000	

SC	ノッモ	およびSCデッキ・スタッドレス実績表		1	ı	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
553	2010	東播磨南北道路・神野南(第16)高架橋	兵庫県	7. 200	1, 087	2主 I 桁橋
554	2010	東播磨南北道路・福留(第18)高架橋	兵庫県	7. 200	1,620	2主 I 桁橋
555	2010	平城高架橋	和歌山県	4. 400	1, 644	少数Ⅰ桁
556	2010	深川留萌自動車道・十二線川橋	国土交通省 北海道開発局	6. 500	1, 350	2主 I 桁橋
557	2010	福岡北九州高速道路・第504工区 (賀茂〜次郎丸) 高架橋 (その3)	福岡北九州高速道路公社	6.000	8, 522	細幅箱桁橋
558	2010	別所 8 号橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 700	516	少数Ⅰ桁
559	2010	北海道横断自動車道・クショナイ川橋	国土交通省北海道開発局	6. 500	1, 799	2主 I 桁橋
560	2010	北海道横断自動車道・タンネナイ川橋	国土交通省 北海道開発局	6. 500	2, 398	2主 I 桁橋
561	2010	吉広高架橋	国土交通省 中国地方整備局	5. 700	2, 170	少数Ⅰ桁
562	2010	栗東水口道路正福寺橋(上り)上部工事	国土交通省近畿地方整備局	4. 200	1, 279	細幅箱桁
563	2010	真砂大橋	兵庫県	6. 385	3, 064	少数Ⅰ桁
564	2010	富山大橋	富山県	4. 500	14, 586	従来箱桁
565	2009	(仮称) 朝霞大橋上部工2工区	埼玉県	4. 250	1, 970	少数 I 桁
566	2009	2 1 号可児御嵩BP・可児川橋	国土交通省 中部地方整備局	7. 633	1,625	細幅箱桁橋
567	2009	一般国道238号・瑠橡橋	国土交通省 北海道開発局	4. 400	740	3主 I 桁橋
568	2009	榎前高架橋(下り線)	国土交通省 中部地方整備局	5. 500	3, 523	少数Ⅰ桁
569	2009	大川橋 その2工事	京都府	6.000	4, 515	箱桁橋
570	2009	大久保橋	岩手県一関市	4. 800	834	2主 I 桁橋
571	2009	尾山高架橋(下り線)	国土交通省 中部地方整備局	5. 500	3, 339	少数Ⅰ桁
572	2009	近畿自動車道・門真ジャンクションランプ橋	NEXCO西日本	6. 145	18, 470	連続箱桁橋
573	2009	圏央道・東高架橋上部その1工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 500	9, 151	少数Ⅰ桁
574	2009	圏央道・久喜高架橋上部その3工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 900	7, 627	少数Ⅰ桁
575	2009	圏央道・久喜高架橋上部その4工事	国土交通省 関東地方整備局	7. 200	11,058	少数Ⅰ桁
576	2009	圏央道・久喜菖蒲高架橋 (上下線)	国土交通省 関東地方整備局	6. 900	8, 047	少数Ⅰ桁
577	2009	圏央道・坂本高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6.000	1, 766	少数Ⅰ桁
578	2009	圏央道・菖蒲台第3高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 900	7, 981	2主 I 桁橋
579	2009	圏央道・報恩寺高架橋(下り線)	国土交通省 関東地方整備局	6.000	1, 394	少数Ⅰ桁
580	2009	圏央道・茗荷沢高架橋	国土交通省 関東地方整備局	6.000	409	少数Ⅰ桁
581	2009	圏央道・山口橋(上下線)	国土交通省 関東地方整備局	6.000	2, 020	少数Ⅰ桁
582	2009	高速2号線・渕崎工区 下り線 P70~P74	広島高速道路公社	4. 800	2, 752	細幅箱桁橋
583	2009	高速2号線・渕崎工区 下り線 P74~P81	広島高速道路公社	6.000	2, 499	2主 I 桁橋
584	2009	才原Dランプ橋	国土交通省 近畿地方整備局	4.000	621	少数Ⅰ桁橋
585	2009	堺南部地区2-2号橋上部工(19)工事	大阪府	5. 300	1, 386	細幅箱桁
586	2009	さがみ縦貫・田端高架橋(その3)上下線	国土交通省 関東地方整備局	4. 787	4, 440	少数Ⅰ桁
587	2009	さがみ縦貫・宮山高架橋上部 (その4) 工事	国土交通省 関東地方整備局	6.000	2, 996	2主 I 桁橋
588	2009	栈 4 号橋	国土交通省 中部地方整備局	4. 400	2, 960	鋼ローゼ桁橋
589	2009	三遠南信自動車道・久井田高架橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 400	667	2主 I 桁橋
590	2009	サンルダム7号橋	田土交通省 北海道開発局	5. 000	5, 569	3 主 I 桁橋
591	2009	子浦川橋	石川県	5. 000	716	3 主 I 桁橋
592	2009	新発田高架橋(下り) A 1 - P 3	国土交通省 北陸地方整備局	4. 740		細幅箱桁橋
593	2009	新発田高架橋(下り) P 3 - P 7	国土交通省 北陸地方整備局	5. 640	1, 484	2 主 I 桁橋
594	2009	四方浄高架橋	国土交通省 中部地方整備局	7. 300	1, 254	少数Ⅰ桁
595	2009	下味野高架橋外鋼上部工事	国土交通省 中国地方整備局	5. 700	553	少数Ⅰ桁
596	2009	鈴見高架橋	田土交通省 北陸地方整備局	4. 800	1, 785	従来箱桁
597	2009	第二京阪道路・宮前高架橋	国土交通省	6.000	4, 633	少数Ⅰ桁橋
598	2009	第二東名・引佐ジャンクションEランプ橋	近畿地方整備局 NEXCO中日本	5. 000	-	開断面箱桁橋
	l		1		L	<u> </u>

30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	およびSCデッキ・スタッドレス実績表 T		F.		2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
599	2009	高岩大橋	栃木県大田原市	4. 800	2, 264	細幅箱桁橋
600	2009	高津小橋	奈良県	6. 000	485	少数Ⅰ桁
601	2009	道央圏連絡道路・嶮淵川橋	国土交通省 北海道開発局	4. 300	618	3主 I 桁橋
602	2009	東金ジャンクション Dランプ橋	NEXCO東日本	4. 900	2, 428	箱桁橋
603	2009	東名阪自動車道・天白高架橋	NEXCO中日本	5. 500	2, 495	少数I桁橋
604	2009	富田山城跨道橋	国土交通省 中部地方整備局	3. 650	571	少数Ⅰ桁
605	2009	長田川高架橋 (下り線)	国土交通省 中部地方整備局	5. 500	1,866	細幅箱桁
606	2009	延生五行川橋(のぶごぎょうがわ)	栃木県	5. 300	941	少数Ⅰ桁
607	2009	野中高架橋 (下り線)	国土交通省 中部地方整備局	5. 500	2, 980	少数Ⅰ桁
608	2009	幡谷橋	群馬県	5. 700	707	開断面箱桁橋
609	2009	二俣尾大橋(仮称)鋼けた製作・架設工事	東京都	6. 500	1, 317	細幅箱桁
610	2009	二俣尾大橋(仮称)鋼けた製作・架設工事	東京都	6. 500	1, 317	細幅箱桁橋
611	2009	別所 1 号橋	国土交通省 中部地方整備局	5. 750	2, 755	少数Ⅰ桁
612	2009	別所 5 号橋	国土交通省中部地方整備局	7. 300	988	少数Ⅰ桁
613	2009	北海道横断自動車道・栄穂橋	国土交通省 北海道開発局	6. 500	1, 300	2主 I 桁橋
614	2009	間中橋その1	栃木県	5. 600	2, 405	細幅箱桁
615	2009	間中橋その2	栃木県	4. 500	3, 188	従来鈑桁
616	2009	宮前地区上部工事P2~P7(下り線)	国土交通省 近畿地方整備局	5. 200	4, 824	少数Ⅰ桁
617	2009	八十川橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 000	1, 460	少数 I 桁
618	2009	県道高速名古屋新宝線・日比野工区	名古屋高速道路公社	4. 400	4, 110	3~4主Ⅰ桁橋
619	2009	那珂川橋	栃木県大田原市	4. 858	2, 264	細幅箱桁
620	2009	八幡高架橋他 2 橋	NEXCO東日本	4. 800	2, 393	従来箱桁
621	2008	2 3 号知立B P 井池北高架橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 200	2, 804	少数Ⅰ桁
622	2008	23号知立BP・釜ヶ淵地区高架橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 200	6, 653	少数 I 桁
623	2008	3 号南部八熊工区	名古屋高速道路公社	5. 600	8, 513	4主 I 桁橋
624	2008	足助第7橋	国土交通省 中部地方整備局	3. 350	816	従来鈑桁橋
625	2008	石神高架橋Cランプ	国土交通省 中部地方整備局	2. 300	883	3主 I 桁橋
626	2008	石神高架橋Dランプ	国土交通省 中部地方整備局	2. 300	766	3主 I 桁橋
627	2008	石神高架橋本線	国土交通省 中部地方整備局	2. 830	1, 089	4主 I 桁橋
628	2008	一般県道大沢野大山線・黒川橋梁	富山県	4. 500	576	3主 I 桁橋
629	2008	一般国道392号・上茶路2号橋	国土交通省 北海道開発局	4. 000	518	3主 I 桁橋
630	2008	一般国道 4 0 8 号真岡北BP・真岡北陵陸橋	栃木県	3. 500	753	箱桁橋
631	2008	乙倉橋	神戸市	4. 700	1, 651	2主 I 桁橋
632	2008	圏央道・川島連続高架橋10上部工事(上下線)	国土交通省	6. 800	5, 579	少数Ⅰ桁
633	2008	圏央道・川島連続高架橋11上部工事	関東地方整備局 国土交通省 関東地大整備目	6. 800	6, 384	少数Ⅰ桁
634	2008	圏央道・菖蒲白岡ICランプ橋	関東地方整備局 国土交通省 関東地大整備目	3. 600		箱桁橋
635	2008	園央道·千手堂高架橋	関東地方整備局 国土交通省 関東地方敷借具	6.000		3~2主 I 桁橋
636	2008	国道139号・小永田 3 号橋(仮称)上部工建設工事	関東地方整備局 山梨県	5. 000	-	2主 I 桁橋
637	2008	下川雄武線付替改良6号橋	国土交通省	8. 000		少数 I 桁
638	2008	蛇の舞池橋	北海道開発局和歌山県	2. 400		従来鈑桁
639	2008	白沢2号橋	山梨県	3. 600		2主 I 桁橋
640	2008	新池北高架橋	国土交通省	6. 000		少数 I 桁
641	2008	新田之尻橋 (津軽ダム工事用道路3号橋床版工事)	中部地方整備局 国土交通省	4. 400		箱桁橋
642	2008	利田之儿間(伊社ノム上ザル戸町3ヶ間外瓜上ザ) - 只越橋	東北地方整備局 国土交通省	5. 700		少数Ⅰ桁
643	2008	付替県道12号橋	東北地方整備局国土交通省	5. 200		少数 I 桁
644	2008	津乃峰橋	関東地方整備局 国土交通省	5. 300		少数Ⅰ桁
044	2008	IP/JP平1個	四国地方整備局	ა. ა00	1, 540	ン 3人 1 刊 1

30	7 2 4	およびSCデッキ・スタッドレス実 		ı	ı	2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
645	2008	道央圏連絡道路・篠津運河橋	国土交通省 北海道開発局	4. 150	2, 748	3主 I 桁橋
646	2008	常呂川橋 (ところがわばし)	国土交通省 北海道開発局	6. 950	2, 818	3~2主Ⅰ桁橋
647	2008	となみ野大橋	国土交通省 北陸地方整備局	7. 200	4, 900	少数Ⅰ桁
648	2008	豊見城高架橋(P38~P42)	国土交通省 沖縄総合事務局	4. 550	1, 829	細幅箱桁橋
649	2008	富田林五條線・山口池橋	奈良県	6. 000	651	開断面箱桁橋
650	2008	北海道横断自動車道・庶路川橋	国土交通省 北海道開発局	6. 500	1, 372	2主 I 桁橋
651	2008	万行第一高架橋	国土交通省 北陸地方整備局	5. 000	371	3主 I 桁橋
652	2008	名流橋	国土交通省 北海道開発局	5. 200	539	開断面箱桁
653	2008	八束穂跨線橋	愛知県	4. 149	904	従来箱桁
654	2008	ョウロ橋	兵庫県	5. 000	3, 234	4主 I 桁橋
655	2008	吉成高架橋第2	国土交通省 中国地方整備局	5. 000	981	少数Ⅰ桁橋
656	2008	小瀬形橋	富山県	4. 500	245	2主 I 桁橋
657	2008	新長大橋	国土交通省 北陸地方整備局	7. 200	4, 904	少数Ⅰ桁
658	2008	八幡高架橋他2橋	NEXCO東日本	6. 500	2, 715	細幅箱桁
659	2007	新鬼怒川渡河橋上部工建設工事その3	栃木県	4. 300	4, 620	少数 I 桁
660	2007	厚木インターチェンジ橋	NEXCO中日本	4. 000	1, 128	非合成箱桁 (2~3主桁)
661	2007	厚木インターチェンジ橋	NEXCO中日本	2. 800	3, 947	非合成箱桁 (2 主桁)
662	2007	あぶくま高原自動車道・10号橋	福島県	6. 000	935	少数Ⅰ桁
663	2007	あぶくま高原自動車道・1号橋	福島県	6. 000	1, 085	少数Ⅰ桁
664	2007	一般国道392号・上茶路1号橋	国土交通省 北海道開発局	3. 400	1, 490	3主 I 桁橋
665	2007	一般国道392号・上茶路3号橋	国土交通省 北海道開発局	4. 000	886	3主 I 桁橋
666	2007	一般国道47号線石積高架橋上部工工事	国土交通省 東北地方整備局	5. 700	2, 579	少数Ⅰ桁橋
667	2007	一般国道 6 号・駒ヶ嶺橋	国土交通省 東北地方整備局	4. 300	2, 352	3主 I 桁橋
668	2007	大川橋 その1工事	京都府	6. 000	4, 469	箱桁橋
669	2007	尾羽JCT Cランプ橋, D1ランプ橋	NEXCO中日本	5. 800	6, 090	開断面箱桁
670	2007	枯松沢橋	国土交通省 東北地方整備局	7. 100	3, 467	上路式ローゼ桁
671	2007	亀山東JCT Dランプ橋	NEXCO中日本	6. 000	2, 767	従来箱桁
672	2007	狗子ノ川第一橋	国土交通省 近畿地方整備局	6. 000	1,632	少数 I 桁
673	2007	圏央道・川島連続高架橋4上部工事	五	6. 800		少数Ⅰ桁
674	2007	小坂井跨線橋	国土交通省 中部地方整備局	2. 900	1, 583	4主 I 桁橋
675	2007	定後川橋	国土交通省 中部地方整備局	6. 000	1, 575	細幅箱桁
676	2007	佐野第一橋	国土交通省	6. 000	1,064	少数Ⅰ桁
677	2007	サンルダム 6 号橋	近畿地方整備局 国土交通省 北海道開発局	8. 000	1, 386	2 主 I 桁橋
678	2007	拾町高架橋	工一 国土交通省 四国地方整備局	4. 950		開断面箱桁橋
679	2007	新発田高架橋(上り) A 1 - P 3	国土交通省 北陸地方整備局	5. 090	1, 811	細幅箱桁橋
680	2007	新発田高架橋(上り)P3-P7	国土交通省 北陸地方整備局	5. 600	1, 485	2 主 I 桁橋
681	2007	新発田高架橋その2	工座地方登備局 国土交通省 北陸地方整備局	5. 640		少数 I 桁橋
682	2007	樽川橋梁	長野県	6. 000	1, 187	少数 I 桁
683	2007	中南大橋	和歌山県	5. 300	1, 386	上路式ローゼ桁橋
684	2007	津軽跨線橋	国土交通省 東北地方整備局	3. 100	302	4主 I 桁橋
685	2007	圏央道つくば高架橋東	NEXCO東日本	6. 000	8, 865	2 主 I 桁橋
686	2007	平清水橋(下り線)	NEXCO中日本	3. 500		細幅箱桁橋 (2主桁)
687	2007	北海道横断自動車道・ノイベツ橋	国土交通省	6. 500		2主 I 桁橋
688	2007	宮谷戸橋	北海道開発局 群馬県	6. 500		少数Ⅰ桁
689	2007	望月橋	長野県	5. 400		少数Ⅰ桁
690	2007	山古志 3 号橋	新潟県長岡地域振興局	5. 300		少数Ⅰ桁
	·					**

No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大床版支間	床版面積 (m2)	構造形式
691	2007	吉瀬大橋	長野県	(m) 4. 100		鋼ローゼ桁橋
692	2007	金間橋	石川県	6. 000		2主 I 桁橋
693	2007	寺野BP2号橋床版他	新潟県	4. 100		従来鈑桁
694	2007	新川(その3)工区	名古屋高速道路公社	5. 300		4~9主 I 桁橋
695	2007	福岡北九州高速道路・第502工区	福岡北九州高速道路公社	5. 800		開断面箱桁
696	2007	(樋井川〜堤) 高架橋(その13) 福岡北九州高速道路・第503工区	福岡北九州高速道路公社	6. 000		細幅箱桁
697	2007	(片江)高架橋(その1) 福岡北九州高速道路・第503工区	福岡北九州高速道路公社	6. 000		2主 I 桁,細幅箱桁
698	2006	(梅林) 高架橋 (その7) OE31工区(その2), OE32工区	首都高速道路公団	6. 300	11, 143	4~7主 I 桁橋
699	2006	OE34工区	首都高速道路公団	5. 300		3 主 Ⅰ 桁橋
700	2006	OE35工区(1)	首都高速道路公団	5. 300	2, 442	3主 I 桁橋
701	2006	OE35工区(2)	首都高速道路公団	5. 300	2, 442	3主 I 桁橋
702	2006	OE36工区(1)	首都高速道路公団	5. 400	2, 758	3主 I 桁橋
703	2006	赤松橋	国土交通省	4. 200	621	3主 I 桁橋
704	2006	阿見高架橋	九州地方整備局 国土交通省 関東地大教(世界)	7. 000		少数 I 桁
705	2006	石浦跨線橋	関東地方整備局 国土交通省	2. 400	200	従来鈑桁橋 (床版取替)
706	2006	一般国道121号・滝上橋	中部地方整備局 栃木県	3. 500	357	4主 I 桁橋
707	2006	牛久高架橋	国土交通省	7. 000	3, 950	少数Ⅰ桁
708	2006	新発田高架橋上部その1	関東地方整備局 国道交通省 北陸地古敷供具	5. 090	1, 795	細幅箱桁
709	2006	新鬼怒川渡河橋上部工建設工事その1	北陸地方整備局 栃木県	4. 300		少数Ⅰ桁
710	2006	水門橋	東京都	2. 500	341	ラチストラス
711	2006	田端高架橋(下り線)	国土交通省 関東地方整備局	4. 995	1, 532	少数Ⅰ桁
712	2006	田端高架橋(上り線)	国土交通省 関東地方整備局	5. 586	1,675	少数Ⅰ桁
713	2006	三瀬トンネル(2期)1号橋上部工工事	佐賀県	6. 000	490	少数Ⅰ桁
714	2006	一之宮高架橋上部(その2)工事	国土交通省 関東地方整備局	7. 300	2, 709	2主 I 桁橋
715	2006	一之宮高架橋上部工事	国土交通省 関東地方整備局	5. 500	3, 224	3主 I 桁橋
716	2006	宇賀地橋	新潟県	4. 400	1,672	2 主細幅箱桁橋
717	2006	牛久高架橋上部その4工事	国土交通省 関東地方整備局	7. 000	5, 573	2主 I 桁橋
718	2006	月出里橋(すだちばし)	国土交通省 関東地方整備局	4. 000	672	3主 I 桁橋
719	2006	江川新橋	栃木県	6. 000	569	2主 I 桁橋
720	2006	市野々原 6 号橋	岩手県一関市	4. 600	804	少数 I 桁橋 (2 主桁)
721	2006	小坂橋	福島県西会津町	3. 400	309	2主 I 桁橋
722	2006	新鬼怒川渡河橋上部工建設工事その 2	栃木県	4. 300	3, 876	少数Ⅰ桁
723	2005	4 2 号松坂多気 B P 近鉄高架橋	国土交通省 中部地方整備局	3. 600	1, 879	11主 I 桁橋
724	2005	坂瀬橋	日本道路公団中部支社	6. 000	2, 642	少数Ⅰ桁
725	2005	第二東名・丸山橋	日本道路公団関西支社	7. 300	1, 979	少数Ⅰ桁
726	2005	つくば高架橋上部その6工事	国土交通省 関東地方整備局	6. 000	8, 288	少数Ⅰ桁
727	2005	楡原跨道橋	国土交通省 北陸地方整備局	3.000	190	少数 I 桁橋 (2 主桁)
728	2005	八条北高架橋	国土交通省 近畿地方整備局	6. 000	7, 115	少数Ⅰ桁、橋細幅箱桁橋
729	2005	三鷹橋	工蔵地力登備局三鷹市	2. 161	230	従来鈑桁
730	2005	梁川ダム8号橋	岩手県梁川ダム建設事務所	6. 800	2, 633	少数Ⅰ桁
731	2005	吉原高架橋	国土交通省 近畿地方整備局	5. 800	2, 573	開断面箱桁
732	2005	旭川紋別自動車道・東菊水橋	国土交通省 北海道開発局	7. 000	1, 197	2 主 I 桁橋
733	2005	下田立体 2	五一世 国土交通省 北陸地方整備局	6.000	1, 981	少数 I 桁橋 (2 主桁)
734	2005	下田立体3	工座地方登偏局 国土交通省 北陸地方整備局	6.000	3, 995	少数 I 桁橋 (2主桁)2連
735	2005	下田立体橋P4-P9下り線	国土交通省	6.000	2, 583	2主 I 桁橋
736	2005	下田立体橋P4-P9上り線	北陸地方整備局 国土交通省	6.000		2主 I 桁橋
			北陸地方整備局		L .,	

<u> </u>	<u> </u>	およびSCテッキ・スタッドレス実績	<u> </u>			2024年9月更新
No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
737	2005	下田立体橋 Р 9 - А 2 上下線	国土交通省 北陸地方整備局	6. 000	3, 895	2主 I 桁橋
738	2005	牛久高架橋上部その1工事	国土交通省 関東地方整備局	7. 000	3, 188	2主 I 桁橋
739	2005	昭和橋 1 期線	埼玉県	5. 500	8, 115	3主 I 桁橋
740	2005	新厚東川 (2)	山口県	5. 200	5, 958	少数Ⅰ桁
741	2005	日高自動車道・沙流川橋	国土交通省 北海道開発局	6. 400	1, 253	2主 I 桁橋
742	2005	白尾ジャンクション オンランプ	石川県道路公社	3. 100	1, 330	1 主箱桁橋
743	2005	白尾ジャンクション・オフランプ	石川県道路公社	3. 100	1, 144	1 主箱桁橋
744	2005	福岡北九州高速道路502工区 (桧原) 高架橋 (その9)	福岡北九州高速道路公社	5. 800	7, 506	開断面箱桁
745	2005	六郎沢橋	秋田県	2. 400	644	従来鈑桁橋
746	2005	簗川ダム8号橋	岩手県	6. 800	2, 633	3主 I 桁橋
747	2004	1 号橋	千葉県	5. 900	396	少数Ⅰ桁
748	2004	乙畑高架橋	栃木県	3. 1	3, 276	従来鈑桁橋
749	2004	塩坪橋	福島県	5. 522	620	PC・鋼開断面箱桁混合橋
750	2004	東名阪自動車道・鈴鹿川橋	日本道路公団中部支社	6. 000		1 主箱桁橋
751	2004	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	国土交通省 関東地方整備局	3. 700		従来鈑桁橋 (5主桁ラーメン)
752	2004	1月 日本	国土交通省 関東地方整備局	3. 700		従来鈑桁橋
753	2004	羽田国際空港東旅客ターミナル地区	国土交通省	3. 700	2, 422	従来鈑桁橋
754	2004	上層道路上部等工事(その3) 羽田国際空港東旅客ターミナル地区	関東地方整備局 国土交通省 明東地土軟件 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	3. 700		従来鈑桁橋
755	2004	駐車場2F取付道路上部等工事 新井橋(二期、三期)	関東地方整備局 東京都	2. 400		5 主箱桁橋 (床版取替)
756	2004	新厚東川(1)	山口県	5. 200	5, 225	少数Ⅰ桁
757	2004	福岡北九州高速道路502工区	福岡北九州高速道路公社	5. 800	3, 190	開断面箱桁
758	2003	(屋形原)高架橋(その6) 堅田高架橋(その4,5,6)	国土交通省	4. 100	4,670	従来箱桁橋
759	2003	堅田高架橋上部 (その7)	北陸地方整備局 国土交通省	3. 600		従来箱桁橋
760	2003	源祖跨道橋	北陸地方整備局 日本道路公団中部支社	3. 200	221	少数Ⅰ桁橋
761	2003	高塚跨高速道路橋	日本道路公団 中部支社	6. 0	1, 823	(2 主桁) 少数 I 桁
762	2003	立谷橋	日本道路公団 中部支社	6. 000	1, 801	少数Ⅰ桁
763	2003	西椎屋高架橋	国土交通省	1. 800	5, 260	従来鈑桁橋
764	2003	西浪橋	九州地方整備局 大阪市	4. 000	296	従来鈑桁橋
765	2003	広瀬橋	国土交通省	1. 710	251	H形鋼橋梁
766	2003	松森高架橋	東北地方整備局 日本道路公団中部支社	2. 850	710	従来箱桁橋
767	2003	新井橋(一期)	東京都	2. 400	169	5 主 I 桁橋 (床版取替)
768	2003	福岡北九州高速道路501工区(その19)	福岡北九州高速道路公社	5. 800		開断面箱桁
769	2002	大高南高架橋	名古屋高速道路公社	5. 100		少数Ⅰ桁
770	2002	三岐橋	日本道路公団中部支社	1. 9		従来鈑桁橋
771	2002	下山口工区	阪神高速道路公団	5. 500		開断面箱桁橋
772	2002	高針IC Bランプ	名古屋高速道路公社	3. 000		従来箱桁橋
773	2002	豊明IC Aランプ橋	日本道路公団 名古屋建設局	4. 600		従来箱桁橋
774	2002	豊水橋	埼玉県	6. 0		少数Ⅰ桁
775	2002	芒塚橋(すすきづか)	日本道路公団九州支社	3. 8		従来鈑桁
776	2002	宮川橋	日本道路公団中部支社	4, 000		細幅箱桁橋
777	2002	八郷高架橋	日本道路公団 中部支社	3.000	-	従来箱桁
778	2002	洛南道路 古川橋	名古屋建設局 国土交通省	6. 0		開断面箱桁
779	2002	伊田坦昭 ロ川倫 ラブリッジまっとう	近畿地方整備局 日本道路公団北陸支社	2. 600		プレビーム合成桁橋
780	2002	福岡北九州高速道路501工区(その12)	福岡北九州高速道路公社	5. 800		開断面箱桁
781	2002	福岡北九州高速道路501工区(その17)	福岡北九州高速道路公社	5. 800		開断面箱桁
782	2002		日本道路公団北海道支社	5. 700		2主 I 桁橋
104	2002	דוי לויקענייך Tipl	日平旭昭公四北傅進又仁	ə. 100	მ, 877	△ 上: 1 刊] 何

No.	完工年 (予定)	件名	発注者	最大 床版支間 (m)	床版面積 (m2)	構造形式
783	2001	梅田跨線橋	国土交通省 北陸地方整備局	4. 400	1, 205	従来箱桁橋
784	2001	梅田跨線橋	国土交通省 北陸地方整備局	3.300		従来箱桁橋
785	2001	北福田橋	秋田県	5. 000	721	少数 I 桁橋 (2 主桁)
786	2001	八田橋	富山県福野町	2.800	142	従来鈑桁橋 (2 主桁)
787	2001	港橋	福井県	4. 000	1, 478	従来箱桁橋
788	2001	大内山川第一橋	日本道路公団中部支社	7. 500	4, 718	2~3主I桁橋
789	2001	保橋側道橋	栃木県	1.400	538	2 主H桁橋(床版取替)
790	2000	口広谷橋	森林公団	2. 900	655	ランガー橋
791	2000	第2小千谷大橋	新潟県	3.000	8, 151	多主 I 桁橋, 2 主箱桁橋
792	1999	新宝跨道橋	建設省中部地方建設局	2.800	473	従来鈑桁橋
793	1998	苅安賀高架橋南	日本道路公団名古屋建設局	3.000	10, 360	3 主箱桁橋
794	1987	カナリ橋	兵庫県朝来町	3.000	63	2 主 I 桁橋
795	1986	田中橋	兵庫県朝来町	3.000	63	2 主 I 桁橋
796	1983	大阪城新橋	大阪市	1.700	819	多主 I 桁橋

施工実績 合計 1,975,541 m²