

施工実績表

(スーパーホゼン式工法)

NETIS登録 : CG-110038-VR

令和3年4月

一般社団法人
日本建設保全協会

追番号	都道府県名	完成年月	発注者	工事名	工事概要	載荷試験	25 t 対応
1	佐賀県	H11.3	建設省 佐賀国道工事事務所	兵庫高架橋床版補強工事 パイロット事業	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)	○	○
2	大分県	H11.3	建設省 佐伯工事事務所	竹田管内構造物補修工事 北野田橋・朝地高架橋耐震補強	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
3	熊本県	H12.2	熊本県八代土木事務所	国道443号(鼓谷橋)単県橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)	○	○
4	宮崎県	H12.3	建設省 延岡工事事務所	沖田橋床版下面補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法) 主桁下面補強		○
5	佐賀県	H13.3	国土交通省 佐賀国道事務所	兵庫高架橋補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
6	熊本県	H13.3	熊本県八代土木建築事務所	国道443号(鼓谷橋)単県橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
7	山口県	H13.3	山口県岩国土木建築事務所	一般国道187号単独橋梁補修(細利橋)工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
8	長崎県	H13.3	長崎県県北振興局	県単新行江地区PC橋梁補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
9	福岡県	H14.2	国土交通省 福岡国道事務所	久留米地区構造物補修工事(新代橋,第3号橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
10	福岡県	H14.2	国土交通省 福岡国道事務所	福岡西地区構造物補修工事(姉子橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
11	愛媛県	H14.3	愛媛県松山地域振興局	松山川内線橋りょう補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
12	大分県	H14.3	大分県臼杵市役所	市浜海辺1号橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
13	福岡県	H14.3	福岡県久留米土木事務所	西白山橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
14	高知県	H16.3	高知県中村土木事務所	四万十川橋(赤鉄橋)補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法) 主桁下面側面補強		○
15	鹿児島県	H16.3	国土交通省鹿児島国道事務所	市来地区構造物補修工事 (清滝橋)パイロット事業	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
16	福岡県	H16.3	福岡県大牟田土木事務所	都橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
17	福岡県	H16.3	福岡市南区役所	横手床版橋梁補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
18	福岡県	H16.3	国土交通省 福岡国道事務所	福岡南部地区構造物補修工事 (八反田橋)パイロット事業	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
19	熊本県	H16.3	熊本県本渡市役所	新休橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
20	高知県	H16.5	高知県南国土木事務所	国道195号橋梁補修(香北橋床版補強)工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
21	福岡県	H16.6	福岡県行橋市役所	浦川橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
22	高知県	H17.2	高知県中村土木事務所	四万十川橋(赤鉄橋)補強工事(2期)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法) 主桁下面側面補強		○
23	福岡県	H17.9	福岡県福岡土木事務所	志免須恵線函渠補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
24	熊本県	H17.10	熊本県八代市役所	流藻川8号橋(床版)修繕工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
25	福岡県	H17.9	福岡県福岡市役所	南福岡・春日間新和橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
26	高知県	H18.3	高知県中村土木事務所	四万十川橋(赤鉄橋)補強工事(3期)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法) 主桁下面側面補強		○
27	福岡県	H19.3	福岡県須恵町役場	内原~大谷線1工区道路改良工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
28	広島県	H19.3	広島県三原市役所	向田橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
29	高知県	H19.7	高知県中央西土木事務所	国道194号橋梁補修(石見橋)工事(橋修国第1-7号)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
30	広島県	H19.10	広島県備北地域事務所 建設局	主要地方道世羅甲田線橋梁維持修繕(信高橋)工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
31	山口県	H21.2	山口県下松市役所	今田橋橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
32	熊本県	H21.3	熊本県菊池振興局	下町跨道橋補修補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
33	秋田県	H22.1	国土交通省秋田河川国道事務所	国道13号管内橋梁補修工事(和田大橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
34	広島県	H22.3	広島県東部建設事務所 三原支所	一般国道185号橋梁補修工事(本田橋・小林橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
35	広島県	H22.10	広島県東部建設事務所 三原支所	一般国道185号(とおり橋)橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
36	北海道	H23.1	北海道札幌建設局	江別長沼線・橋梁(橋梁補修)(特)工事(幌長橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
37	滋賀県	H23.3	滋賀県大津市役所	内海道5号線 床版補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
38	秋田県	H23.7	由利地域振興局 建設部	国道道路補修工事FB15-10(良善寺橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
39	秋田県	H23.10	平鹿地域振興局 建設部	県単道路補修工事(橋梁補修)G857-50 (粕子瀬橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
40	長野県	H23.10	長野県道路公社	三才山トコ利有料道路 橋梁修繕工事 (山の神橋)	床版補修(スパ-ホ-ン式工法)		

追番号	都道府県名	完成年月	発注者	工事名	工事概要	載荷試験	25 t 対応
41	秋田県	H23.12	国土交通省秋田河川国道事務所	平成23年度 角館国道維持補修工事（鯉瀬橋）	主桁補修（スパ-ホ-ン式工法）		
42	千葉県	H24.2	千葉県長生土木事務所	県単橋梁修繕工事（大手橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		
43	長野県	H24.2	長野県大鹿村	岩音橋補修工事	主桁（スパ-ホ-ン式工法） 床版補修（ホ-ン式工法）		
44	秋田県	H24.3	秋田地域振興局 建設部	地方特定道路整備工事（主）秋田八郎潟（高瀬橋）23-G704-30	床版補強（上面：ホ-ン式工法） （下面：スパ-ホ-ン式工法）		
45	東京都	H24.3	東京都西多摩建設事務所	要橋補修工事（床版補強）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
46	香川県	H24.5	香川県西讃土木事務所	県道丸亀詫間豊浜線外3線 道路維持修繕工事（暗渠）	床版補修（スパ-ホ-ン式工法）		
47	長野県	H24.6	長野県道路公社	平成23年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事（油戸橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）	○	○
48	長野県	H24.10	長野県道路公社	平成24年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事（小日向橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
49	長野県	H24.11	長野県佐久建設事務所	平成24年度 県単道路橋梁維持 （橋梁修繕）工事（広瀬原橋）	床版補修（スパ-ホ-ン式工法）		
50	長野県	H24.11	長野県道路公社	平成24年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事（出倉橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
51	埼玉県	H25.2	埼玉県三郷市	半田彦成跨線道路橋補修工事	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
52	山形県	H25.2	山形県山辺町	社会資本整備交付金事業 鍛冶町橋補修工事	床版補修（スパ-ホ-ン式工法）		
53	大阪府	H25.3	国土交通省 大阪国道事務所	国道26号大和川大橋 拡幅上部工事	床版補修補強 （スパ-ホ-ン式工法）		
54	長野県	H25.9	長野県道路公社	平成24年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事（鹿教湯大橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
55	長野県	H25.10	長野県道路公社	平成25年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事（帯所橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
56	山口県	H25.10	山口県柳井土木建築事務所	一般県道石城山光線橋梁補修（長寿命化補正2）地方 道工事（第2丸山橋）	床版補強/主桁下補修 （スパ-ホ-ン式工法）		
57	長野県	H25.11	長野県道路公社	平成25年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事（三才山橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
58	秋田県	H25.12	平鹿地域振興局 建設部	地方特定道路整備工事（筏橋 橋梁補修工事）	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
59	群馬県	H25.12	群馬県高崎市	吹屋橋補修工事	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
60	大分県	H26.1	大分県大分土木事務所	県道大在大分港線（裏川橋）橋梁補修工事	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
61	長野県	H26.2	長野県松本地方事務所（農地整備課）	平成25年度 県営農道整備事業 洗馬地区 岩垂大橋補修工事	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
62	千葉県	H26.2	千葉県長生土木事務所	道路維持（交付金・橋梁補修）及び県単橋梁修繕 合併工事（長南橋床版補強工）	床版補修（スパ-ホ-ン式工法）		○
63	秋田県	H26.2	北秋田地域振興局 建設部	県単道路補修工事（橋梁補修）24-G852-70 （米内沢橋）	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
64	長野県	H26.3	長野県岡谷市（施工場所：下諏訪町）	平成24年度 森林環境保全整備事業 林道赤江山線橋梁改良工事（赤沢橋）	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
65	福井県	H26.3	福井県丹南土木事務所	（県単）橋梁維持修繕工事 その3工事 一般国道305号（第1号橋 他）	床版補修（スパ-ホ-ン式工法）		
66	埼玉県	H26.5	埼玉県越谷県土整備事務所	橋りょう修繕工事（新開橋）110 主要地方道野田岩槻線	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
67	長野県	H26.5	長野県喬木村	平成25年度 防災・安全交付金事業 橋梁修繕工事（村道519号線 504号橋）	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
68	群馬県	H26.6	群馬県高崎土木事務所	補助公共 社会資本総合整備（防災・安全・補正） H25 補正 金井高崎線花表橋橋梁補修	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		
69	福井県	H26.8	福井県小浜土木事務所	原子力災害制圧道路等整備事業 青戸の大橋25-16	橋台頂版補強 （スパ-ホ-ン式工法）		○
70	長野県	H26.10	長野県道路公社	平成26年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事（鹿教湯大橋）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
71	岩手県	H26.10	岩手県宮古市	戸草橋橋梁補修工事	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
72	秋田県	H26.10	秋田県北秋田市	建橋改第3号 橋梁補修工事（伏影橋）	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
73	鳥取県	H26.11	鳥取県中部総合事務所 県土整備局	向原橋橋梁補修工事	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
74	群馬県	H27.1	群馬県甘楽町	社会資本整備総合交付金（防災・安全）社会資本 整備交付金）中沢橋修繕工事	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
75	鳥取県	H27.1	鳥取県米子市	市道内浜街道線2号橋ほか2補修工事	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
76	秋田県	H27.2	北秋田地域振興局 建設部	26-G702-30 地方道路等整備工事（補修） 【米内沢橋】	長寿命化（スパ-ホ-ン式工法）		
77	千葉県	H27.2	千葉県君津土木事務所	道路維持（交付金・橋梁補修）工事（六三橋・床 版補強工）	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
78	長野県	H27.2	長野県松本市	平成26年度 市道5703号線 出川橋 橋梁修繕工事	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
79	福岡県	H27.2	福岡県直方県土整備事務所	中間宮田線外1路線 塚本橋外1橋 橋梁補修工事	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○
80	新潟県	H27.3	新潟県新潟市	曾和イタ-信濃1号 有明大橋床版（G4-G5）補強工事	床版補強（スパ-ホ-ン式工法）		○

追番号	都道府県名	完成年月	発注者	工事名	工事概要	載荷試験	25 t 対応
81	鳥取県	H27.3	鳥取県米子市	市道前田2号線防川2号橋ほか1補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
82	福岡県	H27.3	福岡県那珂県土整備事務所	橋梁補修工事 (BOX橋)	頂版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
83	新潟県	H27.3	新潟県新潟市	曾和川-信濃1号 有明大橋床版 (G1-G2) 補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
84	岩手県	H27.7	岩手県一関市	市道東地主町側道線 東地主町側道線1号 橋梁補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
85	長野県	H27.9	長野県道路公社	平成27年度 三才山トンネル有料道路橋梁 修繕工事 [鹿教湯大橋(1)]	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
86	長野県	H27.11	長野県道路公社	平成27年度 三才山トンネル有料道路橋梁 修繕工事 [鹿教湯大橋(2)]	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
87	埼玉県	H28.1	埼玉県杉戸県土整備事務所	平成27年度 一般県道阿佐間幸手線 橋りょう修繕工事 (十王橋補修工)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
88	大分県	H28.1	大分県津久見市	警固屋区画1号橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
89	山形県	H28.2	山形県最上総合支庁 建設部	道路施設長寿命化対策事業 一般県道平田鮭川線 鮭川橋 橋梁補修工事	鋼板接着工の再施工 床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		A活
90	秋田県	H28.2	東北地方整備局秋田河川国道事務所	生保内橋床版補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
91	愛知県	H28.2	愛知県知多郡東浦町	材栄橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
92	秋田県	H28.2	秋田地域振興局 建設部	地方道路交付金工事 (橋梁補修) 27-F154-40 【八田大橋】	長寿命化(上面:ホ-ン式工法) (下面:スパ-ホ-ン式工法)		
93	新潟県	H28.3	新潟県新発田市	西ヶ輪1号橋 床版補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
94	鳥取県	H28.4	鳥取県鳥取県土整備事務所	県道郡家鹿野気高線外 (新鹿野大橋外) 橋梁補修工事 (2工区) (交付金)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
95	新潟県	H28.4	新潟県新潟市	曾和川-信濃町線1号 有明大橋床版 (G2-G4) 補強工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
96	鳥取県	H28.8	鳥取県日野県土整備局	国道183号外 (三栄橋外) 橋梁補修工事 (県単橋梁補修) (0県債)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
97	秋田県	H28.12	雄勝地域振興局 建設部	平成28年度 県単道路総合防災対策工事 (三途川橋)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		○
98	長野県	H28.12	長野県道路公社	平成28年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 (野間沢橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
99	青森県	H28.12	青森河川国道事務所	弘前国道維持補修工事 (国道7号 高田高架橋)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
100	鳥取県	H29.1	鳥取県西部総合事務所米子県土整備局	県道松河原名和線(名和橋)外 橋梁補修工事 (防災安全交付金) 【境橋】	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
101	新潟県	H29.1	新潟県上越市	交道修第28-5-18-A4号 橋梁補修工事 (松ノ木橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
102	山口県	H29.2	山口河川国道事務所	宇部維持工事のうち 橋梁補修工事 (国道2号 第一下岡橋)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
103	宮崎県	H29.2	宮崎河川国道事務所	宮崎管内橋梁補修工事 (国道220号 上町橋)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
104	埼玉県	H29.2	埼玉県所沢市 建設部 道路維持課	鳥居橋橋りょう補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
105	京都府	H29.3	京都国道事務所	国道1号 宇治川大橋補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
106	鳥取県	H29.3	鳥取県鳥取県土整備事務所	平成28年度 県道郡家鹿野気高線外 (新鹿野大橋外) 橋 梁補修工事 (交付金)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
107	鳥取県	H29.3	鳥取河川国道事務所	国道9号青谷大橋橋梁補修工事	鋼板接着工の再施工 床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
108	山形県	H29.3	山形県最上総合支庁 建設部	平成28年度 道路施設長寿命化対策事業(地債・橋梁補修) 一般県道平田鮭川線 鮭川橋 橋梁補修工事	鋼板接着工の再施工 床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		A活
109	長野県	H29.3	長野県長野市	平成28年度 国補10002号橋 橋梁補修工事	床版補修・主桁補強(スパ-ホ-ン式工法)		
110	群馬県	H29.3	高崎土木事務所	社会資本総合整備 (防災・安全) 清水橋補修工事 その2	主桁補強(スパ-ホ-ン式工法)		
111	山口県	H29.3	防府土木建築事務所	一般県道萩長門峡線 単独道路災害防除(県道) 工事 第1工区 【人道橋】	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
112	群馬県	H29.7	群馬県川場村	平成28年度 社会資本整備総合事業 (防災・安全) 新井橋補修工事	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		
113	埼玉県	H29.8	秩父県土整備事務所	一般国道299号 橋りょう修繕工事 (瀧の枕橋修繕工)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
114	鹿児島県	H29.11	大隅地域振興局	道路補修(交付金) (橋梁) 工事 (八幡橋)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
115	長野県	H29.9	長野県道路公社	平成29年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 (深沢橋)	長寿命化対策 及び 床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
116	兵庫県	H29.12	兵庫県淡路市役所	市道柴生線柴生橋外補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
117	神奈川県	H29.12	神奈川県横須賀市役所	第四奉行橋 補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
118	岩手県	H30.1	岩手県沿岸広域振興局 (宮古土木センター)	一般国道106号 法師渡大橋ほか3橋橋梁補修工 事 (鈴久名橋)	長寿命化(スパ-ホ-ン式工法)		
119	愛知県	H30.1	愛知県東海市役所	平成29年度 橋梁維持補修 (加家高架橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○
120	三重県	H30.2	中部地方整備局北勢国道事務所	平成28年度 名阪国道亀山地区橋梁補強補修 工事 (越川大橋)	床版補強(スパ-ホ-ン式工法)		○

追番号	都道府県名	完成年月	発注者	工事名	工事概要	載荷試験	25 t 対応
121	埼玉県	H30.2	埼玉県三郷市	北側道橋 橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
122	鳥取県	H30.3	鳥取県鳥取県土整備事務所	平成29年度 県道郡家鹿野気高線(新鹿野大橋) 橋梁補修工事(4工区)(交付金)	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
123	山形県	H30.3	山形県最上総合支庁 建設部	平成29年度 道路施設長寿命化対策事業(地債・橋梁補修) 一般県道平田鮭川線 鮭川橋 橋梁補修工事	鋼板接着工の再施工 床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		A活
124	長野県	H30.3	長野県坂城町役場	平成29年度 大規模修繕・更新補助 床版下面補修工事(昭和橋 ゲルバー橋)	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
125	宮城県	H30.3	宮城県加美町役場	平成29年度 田澤橋ほか2橋 修繕工事	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		
126	青森県	H30.3	青森市役所	浜館跨線橋 橋梁補修(その7)工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
127	群馬県	H30.4	群馬県 下仁田町	中郷橋補修工事	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
128	埼玉県	H30.5	北本県土整備事務所	橋りょう修繕工事(鍋蔓橋耐震補強工)	鋼板接着工の再施工 床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
129	長野県	H30.8	長野県道路公社	平成29年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事(松本市 三才山橋)	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
130	愛知県	H30.12	愛知県東海市役所	平成30年度 橋梁維持補修 加家高架橋(その2)	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
131	千葉県	H30.12	千葉県袖ヶ浦市役所	百目木暮田橋 橋梁補修工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
132	愛知県	H30.12	愛知県東海市役所	平成30年度 橋梁維持補修 加家高架橋(その1)	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
133	長野県	H31.1	長野県坂城町役場	平成30年度 大規模修繕・更新補助 床版下面補修工事(昭和橋 ローゼ橋)	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
134	新潟県	H31.1	新潟県佐渡市役所	佐建両第29-1-5号 長江2号橋 橋梁修繕工事	床版補修補強(スパ-ホﾞン式工法)		A活
135	神奈川県	H31.2	神奈川県横須賀市役所	第二向田橋ほか1橋修繕工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
136	東京都	H31.2	東京都西多摩建設事務所	路面補修工事(30西の8)及び栃谷橋外2橋補修工事(無名2号橋)	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
137	群馬県	H31.2	群馬県高崎市役所	平成30年度 補助公共 入の谷津橋補修工事(その2)	床版補強および 長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
138	山口県	H31.2	長門土木建築事務所	一般県道徳山長門古市停車場線 角力場橋 橋梁補修(防交交付金長寿) 地方道工事	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		
139	秋田県	H31.3	仙北地域振興局 建設部	平成30年度 地方道路交付金工事(橋梁補修) 【大曲大橋】	最低床版厚確保および 長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
140	山形県	H31.3	山形県最上総合支庁 建設部	平成30年度 道路施設長寿命化対策事業(交付金・地方道 橋梁補修)外 一般県道平田鮭川線 鮭川橋橋梁補修工事	鋼板接着工の再施工 床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		A活
141	山口県	H31.3	防府土木建築事務所 阿東分室	平成30年度 一般県道萩長門峡線 単独道路災害防除(県道)工事 第1工区	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
142	新潟県	H31.3	国土交通省北陸地方整備局 高田河川国道事務所	平成30年度 早川橋橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
143	三重県	H31.4	国土交通省中部地方整備局 北勢国道事務所	平成30年度 名阪国道橋梁補修工事 (ボックスカルバート)	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
144	鳥取県	R 1.6	鳥取県西部総合事務所 日野振興センター日野県土整備局	平成30年度 国道183号(第二多里橋下り)橋梁補修工事(2工区)(交付金橋梁補修)	炭素繊維シート接着工の再施工 床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		A活
145	山形県	R 1.7	尾花沢市役所	銀山遊歩道橋梁補修工事(河恭橋:人道橋)	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
146	長野県	R 1.8	高山村役場	平成30年度 防災・安全社会資本整備 交付金事業 駒場橋 橋梁補修工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
147	長野県	R 1.9	高山村役場	令和元年度 防災・安全社会資本整備 交付金事業 駒場橋 橋梁補修工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
148	長野県	R 1.11	高山村役場	令和元年度 防災・安全社会資本整備 交付金事業 屋知橋 橋梁補修工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
149	群馬県	R 1.11	群馬県沼田土木事務所	令和元年度 社会資本整備(防災・安全) (国道・大型カルバート) 月夜野神社1号	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
150	千葉県	R 1.12	佐倉市役所	高岡橋補修工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
151	長野県	R 2.1	坂城町役場	令和元年度 大規模修繕・更新補助 昭和橋1工区 床版下面補修 工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
152	長野県	R 2.1	坂城町役場	令和元年度 大規模修繕・更新補助 昭和橋2工区 床版下面補修 工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
153	神奈川県	R 2.1	横須賀市役所	たのうらはま橋 修繕工事	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
154	茨城県	R 2.3	ひたちなか市役所	橋梁補修工事(30国補道路橋梁補修第4号) 【新川橋(ボックスカルバート)】	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
155	岡山県	R 2.3	岡山県真庭地域振興局真庭土木事務所	国道313号 単県 道路工事(峪田橋 橋梁補修)	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
156	山梨県	R 2.3	甲府市役所	橋梁補修工事(31-5) 【大円川5号橋】	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
157	山口県	R 2.3	防府土木建築事務所 阿東分室	令和元年度 一般県道萩長門峡線 単独道路災害防除(県道)工事 第1工区	長寿命化(スパ-ホﾞン式工法)		
158	新潟県	R 2.4	新発田地域振興局地域整備部	令和01年度(国)460号(阿賀浦橋) 防災安全(橋補)床版補修(その2)工事	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
159	新潟県	R 2.4	新発田地域振興局地域整備部	令和01年度(国)460号(阿賀浦橋) 防災安全(橋補)床版補修(その1)工事	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○
160	愛知県	R 2.4	東海市役所	橋梁維持工事(加家高架橋 第6径間)	床版補強(スパ-ホﾞン式工法)		○

追番号	都道府県名	完成年月	発注者	工事名	工事概要	載荷試験	25 t 対応
161	宮城県	R 2.5	仙台市役所	(市) 境野湯元線羽山橋橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホ-ル式工法)		TL-14
162	秋田県	R 2.6	北秋田地域振興局 建設部	令和元年度 地方道路等整備工事 (補修) [大鷲沢橋]	長寿命化(スパ-ホ-ル式工法)		
163	千葉県	R 2.9	君津土木事務所	令和元年度 防災・安全交付金 (橋梁) 工事 (万年橋・補修工)	長寿命化(スパ-ホ-ル式工法)		
164	愛知県	R 2.10	東海市役所	橋梁維持工事 (加家高架橋 第6・7径間)	床版補強(スパ-ホ-ル式工法)		○
165	秋田県	R 2.11	由利地域振興局 建設部	(主) 鳥海矢島線 道路メンテナンス工事 (橋梁補修) [大川端橋]	長寿命化(スパ-ホ-ル式工法)		
166	愛知県	R 2.12	東海市役所	橋梁維持工事 (加家高架橋 第1径間)	床版補強(スパ-ホ-ル式工法)		○
167	埼玉県	R 3.1	桶川市役所	第二元荒川道路橋 橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホ-ル式工法)		TL-14
168	神奈川県	R 3.1	横須賀市役所	小関橋 橋梁補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ル式工法)		
169	宮城県	R 3.2	仙台市役所	(市) 館国久線 国久橋橋梁補修工事	床版補強(スパ-ホ-ル式工法)		TL-14
170	長野県	R 3.2	坂城町役場	令和2年度 道路メンテナンス補助 昭和橋1工区 床版下面補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ル式工法)		
171	長野県	R 3.2	坂城町役場	令和2年度 道路メンテナンス補助 昭和橋2工区 床版下面補修工事	長寿命化(スパ-ホ-ル式工法)		
172	鳥取県	R 3.2	湯梨浜町役場	松崎橋橋梁補修工事	長寿命化/補強(スパ-ホ-ル式工法)		
173	新潟県	R 3.2	新発田地域振興局地域整備部	令和2年度 (国) 460号 (阿賀浦橋) 床版補修工事	床版補強(スパ-ホ-ル式工法)		○
174	新潟県	R 3.4	上越市役所	令和2年度 補道修第2-14号 橋梁修繕工事 (中央橋)	長寿命化(スパ-ホ-ル式工法)		
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							