

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
1	首都高速道路(株) 神奈川管理局	3号狩場線	鋼3径間連続箱桁	耐震補強	横河工事	神奈川県	500kN 700kN	4 4	2011
2	北海道開発局 札幌開発建設部	深川橋	鋼2径間連続鉄桁	耐震補強	北海道開発局 札幌開発建設部	北海道	300kN	24	2011
3	熊本県 上益城地域振興局	奥阿蘇大橋	鋼ブレースドリブ 上路アーチ	耐震補強	横河工事	熊本県	300kN 400kN	20 4	2011
4	宮城県 北部土木事務所	志田橋	鋼ゲルバー連続鉄桁	耐震補強	横河工事	宮城県	300kN	2	2011
5	山梨県 峡東建設事務所	室伏橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	ちの工務店	山梨県	200kN	12	2011
6	山梨県 富士・東部建設事務所	神庭棧道橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	飯田鉄工	山梨県	200kN 400kN	4 4	2012
7	茨城県 常陸大宮土木事務所	湊陸橋	鋼単純箱桁	耐震補強	三井造船鉄構工事	茨城県	900kN	16	2012
8	千葉市 中央・美浜土木事務所	蘇我跨線橋	鋼単純箱桁、単純RC桁	耐震補強	東亜・栗原建設共同企 業体	千葉県	300kN 600kN	22 4	2012
9	岐阜県 古川土木事務所	角川橋	鋼2径間連続鉄桁	耐震補強	岩佐鐵工所	岐阜県	200kN	5	2012
10	中部地方整備局 高山国道事務所	高原川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	加永建設	岐阜県	300kN 400kN	15 15	2012
11	仙台市	湯川橋	単純鉄桁	耐震補強	リバーランス エンジニアリング	宮城県	200kN	4	2012
12	東北地方整備局 山形河川国道事務所	赤浜橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	後藤組	山形県	200kN 300kN	6 4	2012
13	千葉県 葛南土木事務所	伝平橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	千葉県	400kN	14	2012
14	中国地方整備局 広島国道事務所	西原北地区橋梁	鋼連続桁	耐震補強	山陽工業	広島県	600kN 800kN 900kN 1000kN	6 14 15 2	2012
15	中国地方整備局 広島国道事務所	中筋地区橋梁	鋼連続桁	耐震補強	山陽工業	広島県	700kN 800kN 900kN 1000kN	2 16 6 12	2012
16	首都高速道路(株) 神奈川管理局	3号狩場線	鋼2径間連続箱桁	耐震補強	横河工事	神奈川県	600kN 800kN	8 2	2012
17	東京都 第一建設事務所	港南大橋	鋼単純箱桁	耐震補強	横河工事	東京都	900kN	12	2012
18	JR東日本	新寿橋	鋼単純トラス橋	耐震補強	北栄工業	長野県	500kN	2	2012
19	中部地方整備局 高山国道事務所	小坂大橋	鋼3径間連続鉄桁	耐震補強	長谷川建設	岐阜県	200kN	3	2012
20	山梨県 富士・東部建設事務所	馬込橋	RC単純床版橋	耐震補強	渡辺工務所	山梨県	200kN	4	2012
21	埼玉県 川越県土整備事務所	大井陸橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	初雁興業	埼玉県	600kN	4	2012
22	岐阜県 古川土木事務所	角川橋	鋼2径間連続鉄桁	耐震補強	岩佐鐵工所	岐阜県	300kN	14	2012
23	島根県 松江県土整備局	くろびき大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	松江土建	島根県	1200kN 1800kN	8 2	2012
24	中部地方整備局 名古屋国道事務所	神屋橋	単純PC桁	耐震補強	横河工事	愛知県	300kN	8	2012
25	東京都 第五建設事務所	丸八橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	東京都	500kN 900kN	32 8	2012
26	群馬県 中之条土木事務所	孺恋橋	鋼単純箱桁	耐震補強	渡辺建設	群馬県	400kN	4	2012

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
27	下関市	火の山パークウェイ橋梁	鋼連続箱桁	耐震補強	住吉工業	山口県	200kN 300kN 400kN 500kN	4 12 2 2	2012
28	鳥取県 中部総合事務所 県土整備局	安田大橋	鋼3径間連続鉄桁	耐震補強	松本建設	鳥取県	200kN 300kN 500kN	4 6 12	2013
29	鳥取県 西部総合事務所 県土整備局	煌花橋	鋼3径間連続箱桁	耐震補強	イワタ建設	鳥取県	500kN 900kN	4 16	2013
30	仙台市	中山大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	リバーランス エンジニアリング	宮城県	300kN	14	2013
31	千葉市 中央・美浜土木事務所	蘇我跨線橋	鋼単純鉄桁、単純RC桁	耐震補強	戸田・京業工管建設共 同企業体	千葉県	300kN 600kN	22 4	2013
32	山梨県 富士・東部建設事務所	無名3号橋	単純RC桁	耐震補強	佐藤工業所	山梨県	200kN	4	2013
33	中部地方整備局 静岡国道事務所	依田橋高架橋	連続RC桁	耐震補強	グロージオ	静岡県	700kN 800kN	12 8	2013
34	九州地方整備局 佐賀国道事務所	武雄高架橋(起点側)	鋼単純鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	佐賀県	500kN 700kN 800kN 1000kN	14 32 12 5	2013
35	東北地方整備局 岩手河川国道事務所	川口南大橋 川口北大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	横河工事	岩手県	900kN	28	2013
36	島根県 益田県土整備事務所	伏谷新橋	連続PC桁	耐震補強	前田建設	島根県	400kN 700kN	6 4	2013
37	北陸地方整備局 高田河川国道事務所	関川大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	西田建設	新潟県	1600kN	2	2013
38	中国地方整備局 広島国道事務所	白島地区橋梁	鋼連続桁	耐震補強	日特建設	広島県	300kN 400kN 500kN 700kN 800kN 900kN	4 2 6 2 4 8	2013
39	安中市	関橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	秋間建設	群馬県	200kN	4	2013
40	綾瀬市	新武者寄橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	芳賀建設	神奈川県	400kN 500kN 600kN	15 4 20	2013
41	山口県 下関土木建築事務所	大亀橋(第1工区)	単純RC桁	耐震補強	清水組	山口県	400kN	6	2013
42	山口県 下関土木建築事務所	大亀橋(第2工区)	単純RC桁	耐震補強	清水組	山口県	400kN	6	2013
43	大阪府 茨木土木事務所	登町高架橋	PC連続中空床版橋	耐震補強	深井建設	大阪府	600kN 700kN 800kN 1000kN	7 21 28 14	2014
44	大阪府 岸和田土木事務所	阿間河滝大橋	PCT桁	耐震補強	IHIインフラ建設	大阪府	700kN 900kN 1200kN 1800kN 2000kN 2200kN	16 8 8 4 6 10	2014
45	埼玉県 飯能県土整備事務所	春日橋	単純PC桁	耐震補強	伊田テクノス	埼玉県	200kN	24	2013
46	埼玉県 杉戸県土整備事務所	赤堀橋	連続RC床版橋	耐震補強	飯塚建設	埼玉県	200kN	8	2013
47	沼津市	黒瀬橋	鋼連続箱桁	耐震補強	グロージオ	静岡県	1000kN 1400kN	2 2	2014
48	関東地方整備局 横浜国道事務所	横浜町田立体	鋼連続鉄桁	耐震補強	関東地方整備局 横浜国道事務所	神奈川県	300kN 400kN 500kN 700kN 800kN 900kN	16 8 14 8 8 8	2013
49	京都市建設局	京川橋・上鳥羽橋	単純鉄桁	耐震補強	ボンドエンジニアリング ・長村組JV	京都府	200kN 300kN	10 6	2013

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
50	島根県 松江県土整備事務所	くにびき大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	カナツ技建工業	島根県	1600kN	8	2014
51	神戸市道路公社	伊屋ヶ谷大橋	上路アーチ	耐震補強	日本ロード・メンテナンス	兵庫県	400kN 800kN 1000kN	4 2 4	2014
52	島根県 益田県土整備事務所	笹倉大橋	単純鉄桁	耐震補強	高橋建設	島根県	1000kN 1200kN	6 12	2014
53	大館市	桂城橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	200kN	4	2014
54	千葉県 東葛飾土木事務所	南高架橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	千葉県	500kN 700kN 900kN	12 24 16	2014
55	東北地方整備局 山形河川国道事務所	薬泉橋ほか	鋼連続鉄桁	耐震補強	升川建設	山形県	200kN	31	2014
56	山梨県 県北建設事務所	南沢橋	鋼単純箱桁	耐震補強	坂本屋	山梨県	400kN 700kN	4 4	2014
57	福井県嶺南振興局 小浜土木事務所	25-4青戸の大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	時岡組	福井県	1400kN	3	2014
58	福井県嶺南振興局 小浜土木事務所	25-6青戸の大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	オカモト鐵工	福井県	700kN	3	2014
59	福井県嶺南振興局 小浜土木事務所	25-7青戸の大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	福井鐵工	福井県	1400kN	3	2014
60	福井県嶺南振興局 小浜土木事務所	25-9青戸の大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	時岡組	福井県	1200kN	3	2014
61	北九州市	都市モノレール小倉線	鋼連続箱桁	耐震補強	山九	福岡県	300kN 400kN 500kN 700kN 800kN 900kN 1000kN 1100kN	4 4 4 4 2 2 4 4	2014
62	島根県土木部 雲南県土整備事務所	坂根橋	PCT桁	耐震補強	吉川工務店	島根県	200kN	6	2014
63	岩手県 沿岸広域振興局	袋野大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	中央コーポレーション	岩手県	300kN	16	2014
64	近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	大殿橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	ファースト建設	兵庫県	400kN 900kN	3 3	2014
65	神戸新交通	神戸新交通ポートアイランド線	鋼連続箱桁	耐震補強	日本ロードメンテナンス	兵庫県	900kN	4	2014
66	岡山県 備中県民局建設部	明治橋	鋼鉄桁	耐震補強	親和工業	岡山県	200kN 300kN	9 3	2014
67	名古屋市	長須賀橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	中部化工建設	愛知県	500kN	24	2014
68	大阪府 茨木土木事務所	登町高架橋(その3)	PC連続中空床版橋	耐震補強	泉建設工業	大阪府	800kN 600kN	42 14	2015
69	岩手県 沿岸広域振興局	門大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	小山田工業所	岩手県	300kN 400kN 500kN 700kN	15 20 10 5	2015
70	山梨県 峡南建設事務所	新川橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	藤和建设	山梨県	600kN 1200kN	6 6	2015
71	北陸地方整備局 富山河川国道事務所	岩稲橋	鋼連続箱桁	耐震補強	水機工業	富山県	500kN 600kN 700kN 800kN	5 11 4 8	2015
72	宮城県七ヶ宿町	田中橋	鋼単純H桁	耐震補強	ヤマザキ建設	宮城県	200kN	4	2015
73	静岡県 西部農林事務所	段子川橋	PC連続箱桁	耐震補強	中村建設	静岡県	1000kN	16	2015

パワーロッパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
74	岐阜県 岐阜土木事務所	百々瀬橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	三洋組	岐阜県	300kN	4	2015
75	大阪府 岸和田土木事務所	有真香大橋	PCT桁	耐震補強	新井組	大阪府	800kN 1400kN 2000kN	16 16 20	2015
76	島根県浜田市	黒川大橋	PC単純桁	耐震補強	電設サービス	島根県	300kN 400kN 700kN	4 4 10	2015
77	兵庫県 神戸市建設局	鈴蘭台処理場 分場連絡橋	鋼単純トラス橋	耐震補強	マツモトエンジニアリング	兵庫県	800kN	6	2015
78	青森県 中南地域県民局	線第480-1号 新千歳橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	中幸建設	青森県	400kN	5	2015
79	青森県 中南地域県民局	線第480-2号 新千歳橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	中幸建設	青森県	400kN	5	2015
80	長野県 北信越建設事務所	五郷橋	鋼連続箱桁	耐震補強	飯島建設	長野県	200kN	4	2015
81	岩手県 県南広域振興局	黄金橋	RC連続中空床版橋	耐震補強	横田建設	岩手県	500kN 600kN	4 12	2015
82	三重県四日市市 都市整備部	新大正橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	高砂建設	三重県	400kN	8	2015
83	愛媛県 東予地方局	古川橋	PC単純桁	耐震補強	愛橋	愛媛県	500kN	6	2015
84	東北地方整備局 三陸国道事務所	石浜橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	岩手県	300kN 800kN 900kN	3 3 6	2016
85	茨城県 常陸大宮土木事務所	大宮陸橋	PC連続桁	耐震補強	進栄	茨城県	400kN 800kN 900kN	8 8 8	2016
86	京都市建設局	九条跨線橋	上路ランガー	耐震補強	光工業	京都府	900kN	7	2016
87	岩手県 県南広域振興局	洪民橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	小山田工業所	岩手県	300kN 600kN	6 6	2016
88	山梨県 峡東建設事務所	円川橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	山梨技建	山梨県	500kN	6	2016
89	岩手県 沿岸広域振興局	新袋綿橋	単純PCT桁	耐震補強	小山田工業所	岩手県	300kN	24	2016
90	島根県 雲南県土整備事務所	木次斐伊線跨線橋	プレテンション方式単 純中空床版橋	耐震補強	大鉄工業	島根県	300kN 400kN 500kN	6 8 4	2016
91	京都府 中丹東土木事務所	山家橋	鋼ランガートラス桁	耐震補強	京都府	京都府	1000kN 1800kN	2 4	2016
92	本州四国連絡高速道 路株式会社	番の洲高架橋	鋼連続箱桁	耐震補強	本州四国連絡高速道 路(株)	香川県	1400kN 1600kN	8 8	2016
93	島根県 松江県土整備事務所	くにびき大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	松江土建	島根県	1000kN	4	2016
94	愛媛県 東予地方局	弓削大橋	連続PCT桁	耐震補強	愛橋	愛媛県	300kN 400kN 700kN	4 4 12	2016
95	島根県 県央県土整備事務所	三俣大橋	単純PCT桁	耐震補強	新和建設	島根県	600kN	4	2016
96	山形県 置賜総合支庁	板谷橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	竹田組	山形県	300kN 500kN 1200kN	2 2 4	2016
97	東北地方整備局 郡山国道事務所	三島大橋	トラスランガー桁	耐震補強	共立土建	福島県	1400kN	4	2016
98	岩手県 沿岸広域振興局	山崎大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	小山田工業所	岩手県	300kN 500kN	8 8	2016
99	三重県四日市市 都市整備部	新大正橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	高砂建設	三重県	200kN 400kN 1400kN	4 8 8	2016
100	岡山県 備中県民局	藁畝橋	単純PC箱桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	1200kN	4	2016

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
101	青森県 中南部地域県民局	新千歳橋	鋼連続非合成板桁	耐震補強	中幸建設	青森県	900kN	10	2016
102	岩手県 沿岸広域振興局	大湊橋	鋼単純板桁	耐震補強	小山田工業所	岩手県	800kN 500kN 900kN	4 8 4	2016
103	神奈川県大和市	公所橋	鋼単純板桁	耐震補強	長栄興業	神奈川県	1000kN 500kN	3 3	2016
104	青森県 中南部地域県民局	葛川大橋	鋼単純板桁	耐震補強	中幸建設	青森県	850kN	4	2016
105	関東地方整備局 大宮国道事務所	笹目橋	鋼連続板桁	耐震補強	IHIインフラ建設	東京都	600kN 1000kN	16 12	2017
106	山形県 最上総合支庁	小川内橋	鋼単純H桁	耐震補強	升川建設	山形県	200kN 400kN	8 8	2016
107	山形県 最上総合支庁	大沢橋	単純ボステンPCT桁	耐震補強	星川建設	山形県	300kN 500kN	15 15	2017
108	徳島県阿南市	内歩橋	鋼連続板桁	耐震補強	アテック	徳島県	700kN 200kN	2 6	2016
109	埼玉県 東松山県土整備事務所	越瀬橋	PCT桁	耐震補強	島村工業	埼玉県	500kN	6	2017
110	横浜市	矢上川橋	鋼連続箱桁	耐震補強	宮内建設	神奈川県	300kN 500kN	4 4	2017
111	中国地方整備局 岡山国道事務所	一の瀬大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	竹内組	岡山県	1400kN 1600kN	10 2	2017
112	大阪府 茨木土木事務所	登町高架橋	PC連続中空床版橋	耐震補強	ボンドエンジニアリング	大阪府	600kN 700kN 800kN	14 14 28	2017
113	中国地方整備局 岡山国道事務所	泉田跨道橋	PCT桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	200kN 300kN 400kN 500kN 1200kN	4 4 8 8 12	2017
114	中日本高速道路(株)	小田原地区 鋼橋補修 工事(八里橋)	鋼連続板桁	耐震補強	中日本高速道路(株)	神奈川県	400kN	3	2017
115	関東地方整備局 東京国道事務所	葛西高架橋	鋼連続板桁 鋼連続箱桁	耐震補強	IHIインフラ建設	東京都	800kN 1400kN 1600kN	2 8 12	2017
116	岩手県 県南広域振興局	扇沼橋	鋼連続板桁	耐震補強	高惣建設	岩手県	600kN	16	2017
117	山形県 置賜総合支庁	板谷跨線橋	鋼単純H桁	耐震補強	竹田組	山形県	200kN	6	2017
118	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(P6橋脚)	鋼単純板桁	耐震補強	田中建設	群馬県	500kN 800kN	6 6	2017
119	山形県 置賜総合支庁	高峰橋	鋼単純板桁	耐震補強	樋口建設	山形県	300kN 1000kN 1800kN	3 3 3	2017
120	関東地方整備局 東京国道事務所	千住新橋	鋼連続箱桁 鋼連続板桁	耐震補強	関東地方整備局 東京国道事務所	東京都	600kN 900kN 1000kN 1200kN 1600kN 1800kN	14 5 10 4 4 8	2017
121	関東地方整備局 東京国道事務所	梅田立体橋	鋼連続箱桁 鋼連続板桁	耐震補強	SMCシビルテクノス	東京都	400kN 500kN 1200kN 2200kN 2400kN	6 12 6 2 12	2017
122	島根県 県央県土整備事務所	三俣大橋	単純PCT桁	耐震補強	江ノ川開発	島根県	200kN 500kN 700kN 800kN	4 8 8 8	2017
123	関東地方整備局 北首都国道事務所	潮郷橋	鋼連続箱桁	耐震補強	東鉄工業	埼玉県	300kN 400kN 500kN 600kN	1 4 3 10	2017

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
124	中部地方整備局 静岡国道事務所	田子の浦高架橋	PC連続中空床版橋	耐震補強	静岡化工建設	静岡県	200kN 400kN 500kN 700kN	4 6 4 2	2017
125	広島県東部建設事務所	矢多田橋	PCホロー桁	耐震補強	石橋建設	広島県	400kN 800kN	4 4	2017
126	東日本高速道路(株)	新五百川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	リバーランズ エンジニアリング	福島県	700kN 1200kN	8 24	2017
127	青森県 中南部地域民局	新千歳橋	鋼連続非合成鉄桁	耐震補強	中幸建設	青森県	1200kN	10	2017
128	関東地方整備局 甲府河川国道事務所	精進湖立体橋その2	鋼連続鉄桁	耐震補強	名工建設	山梨県	800kN	6	2017
129	栃木県道路公社	日塩橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	エス・ティー・ケー	栃木県	200kN 300kN	4 4	2017
130	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	宍喰大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	姫野組	徳島県	400kN 500kN 900kN 1000kN	4 4 4 4	2017
131	岐阜市	下野畑橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	丸成林建設	岐阜県	200kN 400kN	4 4	2017
132	中部地方整備局 名古屋国道事務所	横山橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	大啓建設	愛知県	400kN 500kN 800kN 1000kN	2 3 2 3	2018
133	関東農政局 西関東土地改良調査管理事務所	川口予備取水工管理橋	鋼単純箱桁	耐震補強	奥村組	静岡県	500kN 1000kN	2 2	2018
134	大阪府 茨木土木事務所	新京阪橋	単純PCI桁 単純PCT桁	耐震補強	泉建設工業	大阪府	300kN 800kN 900kN 1000kN	14 4 4 6	2018
135	関東地方整備局 甲府河川国道事務所	国母立体橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	早野組	山梨県	500kN	6	2018
136	島根県 松江県土整備事務所	くにびき大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	松江土建	島根県	1600kN	8	2018
137	さいたま市	新浦和橋	プレテンション方式 単純中空床版橋	耐震補強	ケイワールド日清	埼玉県	200kN 300kN	9 29	2018
138	埼玉県 東松山県土整備事務所	岩鼻歩道橋	鋼連続箱桁	耐震補強	中村組	埼玉県	300kN	4	2018
139	島根県 県央県土整備事務所	三俣1号橋	単純PCT桁	耐震補強	江ノ川開発	島根県	200kN 500kN 700kN	4 4 8	2018
140	関東地方整備局 甲府河川国道事務所	精進湖立体橋その1	鋼連続鉄桁	耐震補強	ライト工業	山梨県	800kN	6	2018
141	仙台市	鳴合橋	単純鋼上路トラス橋	耐震補強	リバーランズ エンジニアリング	宮城県	500kN 1800kN	2 2	2018
142	岩手県 県南広域振興局	扇沼橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	高惣建設	岩手県	600kN 1000kN 1600kN	4 4 8	2018
143	青森県 西北地域民局	大高山第二陸橋 (その1)	鋼連続鉄桁	耐震補強	丸重組	青森県	400kN 2200kN	12 6	2018
144	青森県 西北地域民局	大高山第二陸橋 (その2)	鋼連続鉄桁	耐震補強	雁金建設	青森県	500kN 800kN	6 12	2018
145	大阪府 池田土木事務所	天王坂二之橋	鋼πラーメン鉄桁	耐震補強	泉建設工業	大阪府	600kN 800kN 1200kN	2 2 4	2018
146	山梨県 富士・東部 林務環境事務所	俣下橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	宮重土建	山梨県	200kN	4	2018
147	堺市	中百舌鳥1号橋	単純PCT桁	耐震補強	今重・照建建設工事 共同企業体	大阪府	200kN 400kN	6 6	2018
148	茨城県 常陸大宮土木事務所	紅葉橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	茨城県 常陸大宮土木事務所	茨城県	300kN 500kN	6 6	2018

パワーロッパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
149	北陸地方整備局 富山河川国道事務所	茅畑橋	単純PCT桁	耐震補強	今村・片山経常 建設共同企業体	富山県	500kN 700kN 800kN	8 7 11	2018
150	三重県四日市市 都市整備部	新大正橋(その3)	鋼連続鉄桁	耐震補強	奥野工業	三重県	200kN	2	2018
151	東京都建設局 東部公園緑地事務所	ゆうかり橋	鋼単純箱桁	耐震補強	正木工業所	東京都	700kN	2	2018
152	岐阜市	大船橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	丸成林建設	岐阜県	200kN 400kN	3 3	2018
153	北海道開発局 帯広開発建設部	千住橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	栗林建設	北海道	300kN 700kN 1200kN	3 3 6	2018
154	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(P7橋脚)	鋼単純鉄桁	耐震補強	田中建設	群馬県	500kN 800kN	6 6	2018
155	岐阜市	東丸橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	丸成林建設	岐阜県	300kN 700kN	6 6	2018
156	兵庫県 東播磨県民局	庵の下橋	単純PCT桁 鋼単純鉄桁	耐震補強	アイエス建設	兵庫県	300kN 500kN 700kN 800kN	6 14 6 3	2018
157	東日本旅客鉄道(株) 千葉支社	環七こ線道路道路	鋼単純箱桁	耐震補強	東鉄工業	東京都	1400kN	8	2019
158	阪神高速道路(株)	西船場JCT	鋼連続鉄桁 鋼連続箱桁	耐震補強	阪神高速道路(株)	大阪府	900kN 1200kN 2000kN	4 3 5	2019
159	和歌山県 西牟婁振興局	清姫観橋	RC中空床版桁	耐震補強	伸建設	和歌山県	200kN 400kN 500kN	8 4 4	2019
160	静岡市	鍵穴橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	伸栄建設	静岡県	200kN 300kN 400kN	4 2 2	2019
161	大阪府 茨木土木事務所	登町高架橋(その6)	PC連続中空床版橋	耐震補強	深井建設	大阪府	500kN 1000kN	14 46	2019
162	中日本高速道路(株) 東京支社	川端高架橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	IK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	300kN 400kN 500kN 600kN 700kN	6 12 3 9 3	2019
163	和歌山県 西牟婁振興局	柳瀬大橋	単純PCT桁	耐震補強	伸建設	和歌山県	800kN 900kN 1000kN	4 4 8	2019
164	関東地方整備局 利根川上流河川事務所	谷田川橋	単純PCT桁	耐震補強	荒木建設工業	栃木県	200kN 400kN	4 4	2019
165	山梨県西桂町	尾尻橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	有限会社巴組	山梨県	400kN 700kN	2 2	2019
166	中日本高速道路(株) 東京支社	風祭高架橋	鋼連続箱桁	耐震補強	IK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	400kN 700kN 800kN	4 6 2	2019
167	首都高速道路(株)	台場11号線	鋼連続鉄桁 鋼連続箱桁	耐震補強	首都高速道路株式会社	東京都	1400kN	4	2019
168	東日本高速道路(株) 関東支社	富士見橋 境橋	RC中空床版桁	耐震補強	テクノス株式会社	埼玉県	600kN 700kN 1400kN	2 4 2	2019
169	岐阜県各務原市	中屋大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	横建・ノボック工業特定 建設工事共同企業体	岐阜県	600kN 800kN	4 6	2019
170	中部地方整備局 飯田国道事務所	柳川大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	宮坂組	長野県	2200kN	3	2019
171	中部地方整備局 高山国道事務所	高山IC下り線	鋼連続鉄桁	耐震補強	JFEエンジニアリング	岐阜県	1000kN 1600kN	12 8	2019
172	中部地方整備局 三重河川国道事務所	新愛宕橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	田村組	三重県	300kN	11	2019
173	西日本高速道路(株) 関西支社	山中川橋他14橋		耐震補強	西日本高速道路(株) 関西支社	和歌山県	200kN ~3000kN	225	2019

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
174	山形県 村山総合支庁	古槇1号橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	清野組	山形県	200kN 400kN	3 3	2019
175	中部地方整備局 高山国道事務所	高山IC上り線	鋼連続鉄桁	耐震補強	中部地方整備局 高山国道事務所	岐阜県	1000kN 1400kN 1600kN	8 6 6	2019
176	大阪府堺市	大浜高架橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	松尾・泉都・久栄建設 工事共同企業体	大阪府	600kN 900kN 1400kN 1600kN 2000kN 2200kN	8 3 10 9 4 3	2019
177	山梨県 富士・東部建設事務所	福沢橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	巴組	山梨県	400kN 700kN	5 5	2019
178	北海道開発局 帯広開発建設部	千住橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	畑下組	北海道	300kN 600kN 700kN 1200kN	9 3 9 6	2019
179	四国地方整備局 松山河川国道事務所	牛湫高架橋(その2)	RC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	四国化工建設	愛媛県	1200kN	4	2019
180	中日本高速道路(株) 東京支社	早雲橋	鋼連続鉄桁 鋼単純鉄桁	耐震補強	オリエンタル白石	神奈川県	200kN 700kN 800kN	3 3 2	2019
181	神戸市	白水橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	トラスト	兵庫県	200kN 300kN 1000kN	7 7 7	2019
182	青森県 東青地域県民局	横岳橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	澤田建設	青森県	300kN 1200kN 1400kN	6 5 5	2019
183	岐阜県 古川土木事務所	平湯大滝橋	単純PCT桁	耐震補強	篠田	岐阜県	500kN	8	2019
184	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(P4橋脚)	鋼単純鉄桁	耐震補強	鈴木建設	群馬県	500kN 800kN	6 6	2019
185	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(P5橋脚)	鋼単純鉄桁	耐震補強	栗原工務店	群馬県	600kN 700kN	6 6	2019
186	山形県山形市	元木大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	小笠原建設	山形県	500kN	10	2019
187	山形県山形市	桜田新橋	単純PCT桁	耐震補強	石川建設産業	山形県	300kN 500kN	12 12	2019
188	中日本高速道路(株) 名古屋支社	上ノ原第二水路橋	RC水路桁	耐震補強	福美建設	長野県	1600kN 2400kN 3000kN	1 1 1	2019
189	秋田県 雄勝地域振興局	新川井橋(P1P2橋脚)	鋼連続鉄桁 鋼連続箱桁	耐震補強	日本機械工業	秋田県	500kN 800kN 1800kN	2 5 3	2019
190	千葉県 木更津港湾事務所	2号道路第2橋梁 (A1橋台)	鋼単純鉄桁	耐震補強	中央建設	千葉県	700kN	8	2019
191	千葉県 木更津港湾事務所	2号道路第2橋梁 (A2橋台)	鋼単純鉄桁	耐震補強	中央建設	千葉県	700kN	8	2019
192	兵庫県 阪神北土木事務所	宝塚大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	松陽建設	兵庫県	400kN 1400kN 1600kN	6 6 6	2020
193	山形県 米沢市	細原橋(上部工工事)	鋼単純鉄桁	耐震補強	竹田組	山形県	600kN	12	2020
194	山形県 米沢市	細原橋(下部工工事)	鋼単純鉄桁	耐震補強	竹田組	山形県	600kN	12	2020
195	首都高速道路(株)	山手高架橋	RC中空床版桁	耐震補強	奥村組	神奈川県	800kN 1000kN 1400kN	7 7 17	2020
196	神奈川県 南足柄市	一色橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	司建設	神奈川県	2000kN 1000kN	8 2	2020
197	北陸地方整備局 富山河川国道事務所	芹川跨道橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	今村・片山経常建設 共同企業体	富山県	2200kN 2400kN 2800kN	4 8 4	2020
198	北陸地方整備局 富山河川国道事務所	八町跨道橋	RC中空床版桁	耐震補強	岡部	富山県	900kN 1000kN	4 10	2020

パワーロッパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
199	西日本高速道路(株) 関西支社	猪谷川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	日本ファブテック・三井 E&S鉄構エンジニアリ ングJV	和歌山県	400kN 900kN 1200kN	11 7 14	2020
200	京都府 山城南土木事務所	笠置橋	単純RCT桁	耐震補強	山口	京都府	400kN	4	2020
201	岐阜県 古川土木事務所	平湯大滝橋	単純PCT桁	耐震補強	篠田	岐阜県	900kN	8	2020
202	山形県 村山総合支庁	新野田橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	升川建設	山形県	600kN 700kN 1400kN	8 4 4	2020
203	青森県 下北地域県民局	三開橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	浜中土木	青森県	200kN 1000kN 1200kN 1600kN	12 6 2 2	2020
204	本州四国連絡高速道 路株式会社	坂出北ICランプ橋	鋼連続箱桁	耐震補強	竹中土木	香川県	800kN 900kN 1000kN 1200kN 1600kN 1800kN 2200kN	2 4 6 8 4 14 1	2020
205	山形県 置賜総合支庁	子ヶ作橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	羽山総合建設	山形県	200kN 500kN 800kN	5 10 5	2020
206	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	池田第一橋	鋼単純鉄桁 鋼単純箱桁	耐震補強	ミトモ製作所	徳島県	300kN 600kN 700kN 900kN 1000kN 1400kN	12 6 3 3 2 2	2020
207	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(A1橋台)	鋼単純鉄桁	耐震補強	萩原土建	群馬県	1200kN	6	2020
208	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(A3橋台)	鋼単純鉄桁	耐震補強	柏井建設	群馬県	1600kN	6	2020
209	東京電力ホールディ ングス	鶴見川専用橋	鋼単純箱桁 鋼連続箱桁	耐震補強	東亜建設工業	神奈川県	700kN 1000kN 1600kN	4 4 16	2020
210	西日本高速道路(株) 関西支社	川辺高架橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	IHIインフラシステム	和歌山県	400kN 1400kN 2600kN	5 5 10	2020
211	千葉県 君津農業事務所	富岡大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	今井組	千葉県	500kN 600kN	5 5	2020
212	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(A2橋台)	鋼単純鉄桁	耐震補強	日正重機建設	群馬県	600kN 800kN	6 6	2020
213	徳島県 西部総合県民局	小谷橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	いまじ	徳島県	300kN 500kN	2 2	2020
214	徳島県 西部総合県民局	第一吉良谷橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	いまじ	徳島県	300kN 500kN	2 2	2020
215	京都府 中丹東土木事務所	山家橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	青松建設	京都府	300kN 400kN 600kN	2 4 6	2020
216	中国地方整備局 岡山国道事務所	爪崎高架橋(その3)	鋼単純鉄桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	300kN 400kN 500kN 800kN	4 4 8 8	2020
217	中国地方整備局 岡山国道事務所	爪崎高架橋(その4)	鋼単純鉄桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	400kN 500kN 600kN 1000kN	3 6 9 4	2020
218	西日本高速道路(株) 四国支社	井出口高架橋	鋼連続鉄桁 RC中空床版桁	耐震補強	西日本高速道路(株) 四国支社	徳島県	500kN 800kN 1200kN 1600kN 2600kN	5 4 5 5 5	2020
219	秋田県 雄勝地域振興局	新川井橋(P2A2橋脚)	鋼連続鉄桁 鋼連続箱桁	耐震補強	日本機械工業	秋田県	600kN 700kN 1000kN 1600kN	2 2 3 4	2020
220	山形県 置賜総合支庁	越谷畑橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	羽山総合建設	山形県	200kN 500kN 900kN	5 10 5	2020

パワーロッパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
221	四国地方整備局 松山河川国道事務所	牛淵高架橋(その1-1)	RC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	井原工業	愛媛県	900kN	2	2020
222	東京都 第五建設事務所	総武陸橋(その7)	鋼単純箱桁	耐震補強	三井住友建設鉄構エンジニアリング	東京都	2000kN 2200kN	6 4	2020
223	山形県山形市	元木大橋(A2橋台)	鋼単純板桁	耐震補強	三和・光進産業JV	山形県	200kN	10	2020
224	山形県 村山総合支庁	望月橋	単純PCT桁	耐震補強	升川建設	山形県	300kN 400kN	12 12	2020
225	高知県 中央西土木事務所	小倉橋	鋼連続板桁	耐震補強	鉄建ブリッジ	高知県	600kN 700kN	4 14	2020
226	秋田県 鹿角地域振興局	苗代沢橋	単純PCT桁	耐震補強	小坂建設	秋田県	200kN 300kN 400kN	10 5 5	2020
227	千葉県 木更津港湾事務所	2号道路第2橋梁 (P1P2橋脚)	鋼単純板桁	耐震補強	化工建設	千葉県	500kN 600kN	8 8	2020
228	四国地方整備局 松山河川国道事務所	牛淵高架橋(その1-2)	RC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	二神組	愛媛県	1000kN	2	2020
229	東北地方整備局 山形河川国道事務所	村山大橋	鋼連続板桁	耐震補強	升川建設	山形県	400kN 1600kN 2200kN	4 2 4	2021
230	中日本高速道路(株) 東京支社	茅ヶ崎高架橋	鋼連続箱桁	耐震補強	建装工業	神奈川県	1200kN	16	2021
231	関東地方整備局 東京国道事務所	新葛飾橋(上り)	鋼連続板桁 RCラーメン橋	耐震補強	JFEシビル	東京都	200kN 300kN 400kN	3 17 28	2021
232	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	星越橋	鋼単純板桁	耐震補強	IHIインフラ建設	徳島県	200kN 300kN	18 6	2021
233	岐阜県 古川土木事務所	新広瀬橋	鋼連続板桁	耐震補強	丸ス産業	岐阜県	300kN 500kN 900kN	6 6 6	2021
234	高知県 中央西土木事務所	勝賀瀬大橋 (その1工事)	鋼連続板桁 単純PCT桁	耐震補強	鉄建ブリッジ	高知県	600kN 900kN 1400kN	9 5 2	2021
235	本州四国連絡高速道路株式会社	鳴門管内橋梁 (山田原橋)	鋼連続板桁	耐震補強	大林組	兵庫県	500kN	10	2020
		鳴門管内橋梁 (津名皿池橋)	鋼連続板桁	耐震補強			500kN 800kN 1200kN	10 12 12	
		鳴門管内橋梁 (大池橋)	鋼連続板桁	耐震補強			400kN 500kN 600kN 700kN 800kN 900kN 1000kN 1400kN 1600kN 1800kN 2000kN	6 6 18 9 27 3 3 5 5 5 4	
236	関東地方整備局 東京国道事務所	葛西高架橋(海側)	鋼連続箱桁	耐震補強	SMCシビルテクノス	東京都	300kN 700kN 800kN 900kN 1400kN 1800kN	3 7 4 4 6 12	2021
236	高知県 中央西土木事務所	勝賀瀬大橋 (その2工事)	単純PCT桁	耐震補強	入交建設	高知県	900kN 1200kN 1800kN	8 4 3	2021
237	岐阜県 郡上土木事務所	藤の森大橋	鋼連続板桁	耐震補強	大西組	岐阜県	300kN 1200kN	4 6	2021
238	中日本高速道路(株) 八王子支社	弓振川橋	RC中空床版桁	耐震補強	大林組	長野県	600kN 800kN 900kN 1200kN	12 4 4 8	2021
239	高知県 中央西土木事務所	勝賀瀬大橋 (その3工事)	鋼連続板桁	耐震補強	鉄建ブリッジ	高知県	600kN 900kN 1400kN	9 5 2	2021

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
240	高知県 中央西土木事務所	荷滝橋 (その1工事)	単純PCT桁	耐震補強	ヤマサ	高知県	200kN 300kN 400kN 1200kN	10 5 5 4	2021
241	兵庫県 東播磨県民局	庵の下橋	単純PCT桁	耐震補強	松陽建設	兵庫県	300kN 600kN 800kN	3 5 3	2021
242	西日本高速道路(株) 四国支社	市場川橋(他3橋) (孝々谷川橋)	RC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	鴻池組	愛媛県	800kN	12	2021
243	西日本高速道路(株) 四国支社	市場川橋(他3橋) (市場川橋)	RC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	鴻池組	愛媛県	800kN 900kN 1000kN 1200kN 1400kN 2000kN	4 4 4 16 8 8	2021
244	西日本高速道路(株) 四国支社	畑野橋	鋼連続鉄桁 連続PCT桁	耐震補強	五洋建設 ・あおみ建設JV	愛媛県	700kN 800kN 900kN 1000kN 1200kN 1400kN	16 18 17 19 20 18	2021
245	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	坪尻橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	井上組	徳島県	200kN 400kN 700kN	3 6 3	2021
246	高知県 中央西土木事務所	荷滝橋 (その2工事)	単純PCT桁	耐震補強	ヤマサ	高知県	200kN 300kN 400kN	10 9 5	2021
247	愛知県 東三河建設事務所	岩西跨線橋(A1橋台)	鋼連続鉄桁	耐震補強	シーエヌ建設	愛知県	500kN	6	2021
248	西日本高速道路(株) 四国支社	大豊IC~南国IC間 (太郎谷橋)	RC中空床版桁	耐震補強	西日本高速道路(株) 四国支社	高知県	1400kN 1800kN	2 2	2021
249	西日本高速道路(株) 関西支社	小熊高架橋(1期線)	鋼連続鉄桁 鋼単純鉄桁	耐震補強	大林組	和歌山県	500kN 800kN 900kN 1000kN 1800kN 2200kN 2600kN	5 3 5 5 5 5 2	2021
250	中日本高速道路(株) 東京支社	萬丈橋 (2019年~2021年)	鋼連続箱桁	耐震補強	IK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	1000kN 1200kN 1600kN 1800kN	4 2 8 2	2020
251	西日本高速道路(株) 四国支社	長谷川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	日本橋梁	愛媛県	1000kN	5	2021
252	西日本高速道路(株) 関西支社	小山高架橋	RC中空床版桁 鋼単純鉄桁	耐震補強	五洋建設	兵庫県	900kN 1000kN 1600kN 1800kN	2 2 3 3	2022
253	大阪市	新木津川大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	深井建設	大阪府	1400kN 1600kN 1800kN 2000kN	2 12 2 4	2022
254	埼玉県さいたま県土整備 事務所	川口陸橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	島田建設工業	埼玉県	500kN 600kN 900kN	5 5 5	2022
255	千葉県 君津農業事務所	富岡大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	中央建設	千葉県	200kN	10	2022
256	兵庫県 西播磨県民局	藤戸橋・日ノ浦橋	鋼連続斜張橋	耐震補強	ユーテック	兵庫県	200kN 1400kN 2000kN	2 4 6	2022
257	中日本高速道路(株) 東京支社	萬丈橋 (2022年)	鋼単純鉄桁 鋼単純箱桁	耐震補強	IK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	1000kN	4	2022
258	高知県	久万川橋	単純PCT桁	耐震補強	大旺新洋・三谷組JV	高知県	300kN 400kN 500kN 600kN 900kN	7 7 7 14 7	2022
259	中日本高速道路(株) 東京支社	萬丈橋その3	鋼単純鉄桁 鋼単純箱桁	耐震補強	IK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	200kN 400kN 600kN 900kN	4 6 3 3	2022

パワーSTOPパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
260	本州四国連絡高速道路株式会社	西田高架橋	PC合成桁 RC中空床版桁	耐震補強	飛島建設	岡山県	400kN	4	2022
							500kN	10	
							600kN	6	
							700kN	4	
							800kN	2	
							900kN	2	
							1000kN	2	
							1200kN	2	
							1400kN	18	
							1600kN	10	
							2000kN	4	
2200kN	16								
2400kN	2								
261	中日本高速道路(株)東京支社	萬丈橋その4	鋼単純鈹桁 鋼単純箱桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	200kN	7	2022
							300kN	4	
							400kN	4	
							500kN	4	
							800kN	6	
262	岐阜県 郡上土木事務所	藤の森大橋(その2)	鋼連続鈹桁	耐震補強	大西組	岐阜県	300kN	4	2022
							700kN	4	
263	中日本高速道路(株)東京支社	萬丈橋その5	鋼単純鈹桁 鋼単純箱桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	200kN	6	2022
							500kN	6	
							800kN	5	
264	本州四国連絡高速道路株式会社	有城高架橋	RC中空床版桁	耐震補強	鴻池組	岡山県	400kN	4	2022
							700kN	2	
							800kN	8	
							900kN	6	
							1000kN	4	
							1200kN	8	
							1400kN	8	
							1600kN	32	
							1800kN	16	
							2000kN	38	
							2200kN	20	
2400kN	16								
265	京都府	大雲橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	ボンドエンジニアリング	京都府	500kN	3	2022
							600kN	3	
266	西日本高速道路(株)四国支社	長谷川橋(下り線)	鋼連続鈹桁	耐震補強	日本橋梁	愛媛県	1000kN	5	2022
267	中日本高速道路(株)東京支社	萬丈橋その7	鋼単純鈹桁 鋼単純箱桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	200kN	4	2022
							400kN	7	
							500kN	4	
							700kN	4	
268	愛知県 東三河建設事務所	岩西跨線橋(A2橋台)	鋼連続鈹桁	耐震補強	シーエヌ建設	愛知県	300kN	6	2022
269	島根県 松江県土整備事務所	くにびき大橋	鋼連続箱桁	耐震補強	カナツ技建工業	島根県	1000kN	4	2023
							1800kN	2	
270	中日本高速道路(株)八王子支社	浅間高架橋北	RC中空床版桁	耐震補強	鉄建建設	山梨県	200kN	6	2023
							300kN	2	
271	中日本高速道路(株)東京支社	清見寺橋他1橋	鋼連続鈹桁 鋼連続箱桁	耐震補強	JFEエンジニアリング	静岡県	600kN	4	2023
							2000kN	4	
							2200kN	8	
272	西日本高速道路(株)四国支社	田窪高架橋	RC中空床版桁	耐震補強	鹿島建設	愛媛県	500kN	6	2023
							800kN	6	
							900kN	3	
							1000kN	9	
							1200kN	6	
273	西日本高速道路(株)四国支社	重信川橋	RC中空床版桁	耐震補強	戸田建設	愛媛県	700kN	3	2023
							800kN	2	
							900kN	5	
							1000kN	3	
							1200kN	17	
274	神戸市	神明大橋	鋼ラーメン橋	耐震補強	日本ロード・メンテナンス	兵庫県	2200kN	3	2023
							2600kN	3	
275	中日本高速道路(株)東京支社	萬丈橋その8	鋼単純鈹桁 鋼単純箱桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	200kN	4	2023
							300kN	3	
							400kN	6	
							500kN	7	
							700kN	7	
							1200kN	4	
276	山梨県	富岡橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	峡北建設	山梨県	400kN	4	2023
							500kN	4	
							1800kN	4	

パワーストッパー納入実績表

2024年2月現在 284工事 5217基

No.	発注者	橋梁名	橋梁形式	種別	納入先	施工地	タイプ	基数	年度
277	西日本高速道路(株) 四国支社	仁淀川橋	鋼連続鈑桁 鋼連続箱桁	耐震補強	ショーボンド建設	高知県	1200kN 1400kN 1600kN 2000kN 2200kN 2600kN 2800kN 3000kN	4 8 8 8 8 4 12 4	2023
278	高知県 中央西土木事務所	鄙影橋	単純PCT桁	耐震補強	鉄建ブリッジ	高知県	800kN 1600kN	3 3	2023
279	西日本高速道路(株) 四国支社	金生川橋	RC中空床版桁	耐震補強	清水建設	愛媛県	2000kN 2200kN	10 9	2023
280	佐賀県 杵藤土木事務所	百貫橋 道橋補助 第0112207-002号	PC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	中野建設	佐賀県	200kN 300kN	11 4	2023
281	佐賀県 杵藤土木事務所	百貫橋 道橋補助 第0112207-005号	PC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	中野建設	佐賀県	200kN 300kN	2 1	2023
282	東日本旅客鉄道(株)	八反田橋りょう	鋼単純鈑桁	耐震補強	東鉄工業	福島県	600kN 900kN	8 8	2023
283	西日本高速道路(株) 関西支社	小浜橋	ラーメン合成床版橋	耐震補強	西日本高速道路(株) 関西支社	兵庫県	400kN 500kN	6 6	2023
284	兵庫県 東播磨県民局	庵の下橋その3	単純PCT桁	耐震補強	大鉄工業	兵庫県	400kN 500kN 700kN	11 6 6	2023