

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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	仙台市役所	清瀬橋	鋼方丈ラーメン橋	耐震補強	東北重機工事	宮城県	550kN	4	2010
2	北海道開発局 札幌開発建設部	深川橋(歩道橋)	鋼2径間連続鈹桁	新設	北海道開発局 札幌開発建設部	北海道	150kN	4	2011
3	北海道開発局 札幌開発建設部	深川橋	鋼2径間連続鈹桁	耐震補強	北海道開発局 札幌開発建設部	北海道	450kN	6	2011
4	和歌山県 海草振興局	宇治高架橋	RC単純桁	耐震補強	豊工業所	和歌山県	150kN	8	2011
5	茨城県 筑西土木事務所	西方橋	鋼2径間連続鈹桁	耐震補強	日本車輛	茨城県	250kN 450kN 950kN 1050kN	7 5 2 2	2011
6	岡山県 美作県民局 真庭地域事務所	五名橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	550kN	8	2011
7	福島県 保原土木事務所	大正橋	鋼ゲルバー連続鈹桁	耐震補強	東開工業	福島県	650kN	6	2011
8	岡山県 備中県民局 高梁地域事務所	巨瀬大橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	450kN	16	2011
9	大阪府 富田林土木事務所	長池橋	プレテンション方式T桁	耐震補強	上都建設	大阪府	250kN	20	2012
10	岐阜県 下呂土木事務所	向島橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	デーロス	岐阜県	350kN	12	2012
11	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	1050kN	16	2012
12	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	350kN 450kN 850kN	9 9 4	2012
13	秋田県 鹿角地域振興局	寺坂橋	鋼単純箱桁	耐震補強	村木組	秋田県	250kN 450kN	8 4	2012
14	仙台市	双葉ヶ丘橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	リバーランズエンジニアリング	宮城県	650kN 850kN	4 3	2012
15	中部地方整備局 高山国道事務所	高原川橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	加永建設	岐阜県	250kN 550kN	5 5	2012
16	仙台市	柿崎橋	鋼単純トラス橋	耐震補強	リバーランズエンジニアリング	宮城県	650kN	4	2012
17	千葉県 葛南土木事務所	伝平橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	IHIインフラ建設	千葉県	450kN	14	2012
18	東北地方整備局 山形河川国道事務所	赤浜橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	後藤組	山形県	350kN 550kN	6 4	2012
19	近畿地方整備局 福知山河川国道	高屋川橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	横河工事	京都府	250kN	8	2012
20	中部地方整備局 紀勢国道事務所	新中川橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	宇野ブリッジ	三重県	150kN 350kN	16 20	2012
21	兵庫県 加東土木事務所	滝野跨線橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	平尾工務店	兵庫県	250kN	10	2012
22	中部地方整備局 名古屋国道事務所	上平橋、滝下橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	太啓建設	愛知県	250kN 450kN	8 10	2012
23	関東地方整備局 長野国道事務所	木舟人道橋	2径間連続鈹桁	新設	ヤマウラ	長野県	150kN	4	2012
24	東北地方整備局 山形河川国道事務所	手の子橋	単純鈹桁	耐震補強	小国開発	山形県	250kN	12	2012
25	岩手県 県南広域振興局	光興寺橋	PCT桁	耐震補強	ピーエス三菱	岩手県	550kN	12	2012
26	中部地方整備局 名古屋国道事務所	五条川大橋他1橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	川田建設	愛知県	450kN 550kN	6 44	2012
27	群馬県 沼田土木事務所	月夜野橋	鋼単純トラス橋 鋼単純鈹桁	耐震補強	増田建設	群馬県	250kN 950kN	6 4	2012

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
28	北海道開発局 札幌開発建設部	深川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	旭イノベックス	北海道	150kN	4	2012
29	新潟県 柏崎地域振興局	新保橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	藤木鉄工	新潟県	150kN 250kN	4 4	2012
30	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	150kN 250kN 650kN	12 8 8	2012
31	安中市	蟹沢橋		耐震補強	土屋建設	群馬県	550kN	8	2012
32	九州地方整備局 佐伯河川国道事務所	千引橋	単純鉄桁	耐震補強	明大工業	大分県	350kN 550kN	3 3	2012
33	中国地方整備局 松江国道事務所	東津田高架橋	RC床版桁	耐震補強	日特建設	島根県	550kN 650kN 850kN	12 6 2	2012
34	九州地方整備局 熊本河川国道事務所	阿蘇口大橋	2径間連続鉄桁	耐震補強	大政建設	熊本県	350kN 650kN	4 4	2012
35	中部地方整備局 名古屋国道事務所	犬山高架橋他3橋	単純鉄桁、連続鉄桁	耐震補強	横河工事	愛知県	150kN 250kN 450kN 650kN	5 15 12 3	2012
36	岡山県 備中県民局 建設部	新藤戸橋	単純鉄桁	耐震補強	大和鉄工所	岡山県	350kN	8	2012
37	岡山県 備中県民局 新見地域事務所	蚊家橋	単純鉄桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	250kN	12	2012
38	高知県 幡多土木事務所	芳井橋	単純鉄桁	耐震補強	若竹組	高知県	350kN	6	2012
39	筑豊電気鉄道	西山歩道橋	単純鉄桁	耐震補強	松本組	福岡県	150kN	8	2012
40	鳥取県 中部総合事務所 県土整備局	安田大橋	3径間連続鉄桁	耐震補強	松本建設	鳥取県	550kN	6	2013
41	岡山県 美作県民局 真庭地域事務所	森重橋	単純鉄桁	耐震補強	ムカイ鐵工	岡山県	250kN	6	2012
42	秋田県 鹿角地域振興局	和井内6号橋	単純鉄桁	耐震補強	タナックス	秋田県	250kN 350kN	28 4	2012
43	川崎市	上鷹ノ巣橋	PC桁	耐震補強	大藤建設	神奈川県	350kN	8	2012
44	東北地整 仙台河川国道	矢本大橋	鋼2径間連続鉄桁	新設	東北地整 仙台河川国道	宮城県	950kN	8	2012
45	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	多田川橋	連続鉄桁	耐震補強	横河工事	宮城県	650kN	12	2013
46	仙台市	青葉橋	鋼ラーメン橋	耐震補強	リバーランズエンジニア リング	宮城県	550kN	8	2013
47	中部地方整備局 名古屋国道事務所	小田井高架橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	川田建設	愛知県	350kN 450kN	5 5	2013
48	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	戸田・京業工管建設共 同企業体	千葉県	350kN 450kN 850kN	9 9 4	2013
49	中部地方整備局 紀勢国道事務所	多気高架橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	徳倉建設	三重県	450kN 550kN 850kN	14 4 4	2013
50	中部地方整備局 名古屋国道事務所	西尾橋、明知橋	単純鉄桁	耐震補強	オカシズ	愛知県	450kN 550kN	16 20	2013
51	岡山県 備前県民局 東備地域事務所	飼谷橋	単純鉄桁	耐震補強	ムカイ鐵工	岡山県	250kN 350kN	6 4	2013
52	中部地方整備局 紀勢国道事務所	新船木橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	徳倉建設	三重県	350kN	10	2013
53	山梨県 中北建設事務所	乙坂2号橋	鋼連続箱桁	新設	横河工事	山梨県	450kN 650kN	4 4	2013

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
54	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	新桜橋、磯の沢橋	単純鋼桁	耐震補強	ライト工業	宮城県	350kN 450kN	6 4	2013
55	群馬県 伊勢崎土木事務所	武士橋	単純RC桁	耐震補強	田中建設	群馬県	550kN	5	2013
56	岡山県 備中県民局 新見地域事務所	笹尾大橋	鋼単純鋼桁,単純RC桁	耐震補強	瀬戸内重工業	岡山県	250kN	12	2013
57	岡山市	引舟橋	鋼単純鋼桁	耐震補強	親和工業	岡山県	250kN	10	2013
58	群馬県 沼田土木事務所	宇津野橋	鋼単純鋼桁	耐震補強	吉本興業	群馬県	150kN 250kN	14 8	2013
59	栃木県 宇都宮土木事務所	鬼怒大橋	単純RC桁	耐震補強	古河産機システムズ	栃木県	450kN	4	2013
60	中国地方整備局 山口河川国道事務所	王喜6号橋	PC4径間連結 プレテンションホロー桁	新設	極東興和	山口県	450kN	13	2013
61	綾瀬市	新武者寄橋	鋼連続鋼桁	耐震補強	芳賀建設	神奈川県	850kN	6	2013
62	奈良県 吉野土木事務所	下谷橋	単純鋼桁	耐震補強	吉村建設	奈良県	750kN	8	2013
63	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	350kN	6	2013
64	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	350kN	6	2013
65	阿南市	文化橋	単純PCホロー桁	耐震補強	いまじ	徳島県	350kN 550kN	4 4	2013
66	沖縄県 中部土木事務所	県道153号Cランプ橋	鋼単純鋼桁	耐震補強	鏡原組	沖縄県	250kN	6	2013
67	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	250kN	24	2013
68	沼津市	黒瀬橋	鋼連続箱桁	耐震補強	グロージオ	静岡県	650kN	4	2013
69	独立行政法人都市再生機構	神崎川橋	鋼連続鋼桁	新設	独立行政法人都市再生機構	千葉県	650kN	4	2013
70	関東地方整備局 横浜国道事務所	横浜町田立体	鋼連続鋼桁	耐震補強	関東地方整備局 横浜国道事務所	神奈川県	450kN 550kN	8 8	2013
71	大阪市交通局	御堂筋線	鋼連続鋼桁	耐震補強	上都建設	大阪府	650kN 950kN	4 8	2014
72	静岡市	曙大橋	鋼連続鋼桁	耐震補強	池ノ沢工業	静岡県	150kN 350kN	4 4	2014
73	大館市	桂城橋	鋼単純鋼桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	250kN	2	2014
74	千葉県 東葛飾土木事務所	南高架橋	鋼連続鋼桁	耐震補強	IHIインフラ建設	千葉県	550kN 650kN	8 4	2014
75	北海道開発局 札幌開発建設部	美登江跨線橋	鋼連続鋼桁	新設	檜崎製作所	北海道	250kN	10	2014
76	三重県道路公社	扒ヶ口橋	鋼単純鋼桁	耐震補強	中部産業	三重県	550kN	16	2014
77	東北地方整備局 山形河川国道事務所	薬泉橋ほか	鋼連続鋼桁	耐震補強	升川建設	山形県	150kN 250kN	10 21	2014
78	東京都品川区	東品川橋	鋼連続鋼桁	新設	川田工業	東京都	350kN	7	2014
79	山形県 置賜総合支庁	木場川橋	単純RC桁	耐震補強	我妻建設工業	山形県	250kN	6	2014
80	島根県 松江県土整備事務所	新大橋	鋼連続鋼桁	耐震補強	藤原鐵工所	島根県	350kN	12	2014

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
81	中国地方整備局 岡山国道事務所	秋芳川高架橋	PCT桁 鋼連続箱桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	350kN 450kN 850kN	7 21 2	2014
82	秋田県 鹿角地域振興局	生出6号橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	タナックス	秋田県	250kN	26	2014
83	長野市	大八橋	鋼連続箱桁	耐震補強	共進建設	長野県	950kN	2	2014
84	秋田県 由利地域振興局	新二十六木橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	550kN	8	2014
85	岩手県 沿岸広域振興局	袈野大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	中央コーポレーション	岩手県	350kN 450kN 550kN	4 8 4	2014
86	三重県 津市	白塚高架橋	歩道橋用鋼製階段	新設	小西咲	三重県	150kN	4	2014
87	東京都 第一建設事務所	霞ヶ関歩道橋	鋼箱桁	耐震補強	IHIインフラ建設	東京都	350kN	4	2014
88	名古屋港管理組合	鍋田2号橋	鋼鉄桁	耐震補強	日本車輛	愛知県	1050kN	8	2014
89	盛岡市	浅岸橋	単純鋼I桁橋	耐震補強	東北工商	岩手県	250kN 350kN	8 4	2014
90	岡山県 備中県民局建設部	明治橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	親和工業	岡山県	350kN 550kN	3 3	2014
91	中国地方整備局 岡山国道事務所	倉田高架橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	日特建設	岡山県	450kN 550kN	12 12	2014
92	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	350kN	12	2014
93	阿南市	平等寺橋	連続PCホロー桁	耐震補強	いまじ	徳島県	450kN 550kN	4 9	2014
94	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	谷島堤防管理橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	佐々木建設	徳島県	150kN	2	2014
95	鹿児島県 大隈地域振興局	新荒瀬橋	PC単純桁	耐震補強	ケイテック	鹿児島県	450kN	8	2014
96	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	550kN	10	2014
97	長野市	大八橋	鋼連続箱桁	耐震補強	共進建設	長野県	950kN	2	2014
98	宮城県 大河原土木事務所	大河原大橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	宮城県	250kN	10	2015
99	(一財)神戸すまいまち づくり公社	舞多聞小学校	-	新設	関西建設工業	兵庫県	450kN	4	2015
100	東京都 第一建設事務所	佃大橋	鋼下路式アーチ橋	耐震補強	IHIインフラ建設	東京都	550kN	4	2015
101	富山県 富山土木センター	杉平橋, 茗ヶ島橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	エステック	富山県	350kN 450kN	4 4	2015
102	近畿地方整備局 大阪国道事務所	西淀高速高架橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	深井建設	大阪府	450kN 550kN	8 4	2015
103	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	850kN	11	2015
104	大分県 中津土木事務所	柿瀬大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	西畑建設	大分県	550kN	16	2015
105	中日本高速道路(株) 東京支社	諸洸橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	富士技建	神奈川県	550kN 750kN	14 6	2016
106	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	350kN	4	2015
107	青森県 中南地域県民局	繰第480-1号 新千歳橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	中幸建設	青森県	350kN	5	2015

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
108	青森県 中南地域県民局	線第480-2号 新千歳橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	中幸建設	青森県	350kN	5	2015
109	東北地方整備局 山形河川国道事務所	最上地区橋梁	鋼単純鉄桁	耐震補強	葛麓運輸建設	山形県	250kN	6	2015
110	長野県 北信越事務所	五郷橋	鋼連続箱桁	耐震補強	飯島建設	長野県	250kN	4	2015
111	安中市	金敷橋	鋼単純H桁	耐震補強	萩原工業	群馬県	150kN	8	2015
112	岡山県 備中県民局	美川橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	大和鉄工所	岡山県	150kN	8	2015
113	岡山市	干田橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	大和鉄工所	岡山県	350kN 550kN	6 4	2016
114	鹿児島県 大隅振興局	役所の下橋	PCT桁	耐震補強	ケイテック	鹿児島県	350kN	10	2016
115	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	350kN 550kN	3 3	2016
116	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	350kN	18	2016
117	大阪市交通局	高速軌道4号線	鋼単純鉄桁	耐震補強	ボンドエンジニアリング	大阪府	150kN 350kN	22 10	2016
118	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	450kN	12	2016
119	南海電気鉄道	蔵前町BV	鋼単純鉄桁	耐震補強	南海辰村建設	大阪府	850kN 1050kN	8 12	2016
120	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	鳴瀬奥松島大橋	鋼連続箱桁 ニールセンローゼ桁 鋼単純鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	宮城県	450kN 850kN 950kN	10 16 16	2016
121	中国地方整備局 岡山国道事務所	秋芳川橋	鋼連続箱桁	耐震補強	極東興和	岡山県	450kN	4	2016
122	福島県 喜多方建設事務所	吾妻川橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	環境建設	福島県	250kN	12	2016
123	福島県 会津若松建設事務所	小野川橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	環境建設	福島県	350kN	4	2016
124	クニマイン	月見橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	ミヤウチ建設	山形県	650kN	6	2016
125	鳥取県 日野県土整備局	矢戸橋	単純PCT桁	耐震補強	福岡組	鳥取県	550kN 650kN	9 3	2016
126	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	350kN 550kN	4 4	2016
127	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	350kN	4	2016
128	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	550kN	8	2016
129	首都高速道路(株)	高速1号羽田線(東品 川棧橋・鮫洲埋立部) 迂回路仮橋	鋼単純鉄桁 鋼連続鉄桁	耐震補強	大林・清水・三井住友・ 東亜・青木あすなろ・川 田・東骨・MMB・宮地J V	東京都	550kN 650kN 750kN 850kN 950kN	6 6 10 16 4	2017
130	岩手県 沿岸広域振興局	大潤橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	小山田工業所	岩手県	550kN	8	2016
131	青森県 中南地域県民局	葛川大橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	中幸建設	青森県	850kN	4	2016
132	富山県射水市	上河原橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	共立建工	富山県	150kN	8	2016
133	埼玉県 杉戸県土整備事務所	小川橋	単純PC桁	耐震補強	井上工務店	埼玉県	150kN	18	2016

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
134	関東地方整備局 大宮国道事務所	笹目橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	東京都	450kN	12	2017
135	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	350kN	8	2017
136	山形県 最上総合支庁	大沢橋	単純ポステンPCT桁	耐震補強	星川建設	山形県	350kN	30	2017
137	品川区	大井町駅東口 ペDESTリアンデッキ	鋼連続鉄桁	耐震補強	ライト工業	東京都	150kN 250kN	2 1	2017
138	埼玉県 東松山県土整備事務所	越瀬橋	PCT桁 RC中空床版桁	耐震補強	島村工業	埼玉県	150kN 350kN 850kN	12 12 6	2017
139	横浜市	矢上川橋	鋼連続箱桁	耐震補強	宮内建設	神奈川県	350kN	4	2017
140	埼玉県 越谷県土整備事務所	新大膳橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	松永建設	埼玉県	550kN	6	2017
141	栃木県 道路公社	安良沢大谷橋	RC中空床版桁	耐震補強	渡辺建設	栃木県	850kN	2	2017
142	西日本高速道路(株) 九州支社	木山川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	西日本高速道路 九州支社	熊本県	450kN	8	2017
143	西日本高速道路(株) 九州支社	木山川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	日本鉄塔工業	熊本県	450kN	8	2017
144	中日本高速道路 東京支社	小田原地区 鋼橋補修 工事(八里橋)	鋼連続鉄桁	耐震補強	中日本高速道路	神奈川県	450kN 550kN	2 4	2017
145	関東地方整備局 千葉国道事務所	八千代橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	千葉県	550kN	16	2017
146	西日本高速道路(株) 九州支社	白滝川橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	三井造船鉄構 エンジニアリング	大分県	450kN	8	2017
147	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	150kN	6	2017
148	関東地方整備局 東京国道事務所	梅田立体橋	鋼連続箱桁 鋼連続鉄桁	耐震補強	SMCシビルテクノス	東京都	350kN 1050kN	12 4	2017
149	大阪市交通局	高速軌道4号線	鋼単純鉄桁	耐震補強	日本ファブテック	大阪府	150kN	28	2017
150	西日本高速道路(株) 九州支社	松葉川橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	三井造船鉄構 エンジニアリング	大分県	550kN	8	2017
151	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	150kN 250kN	2 2	2017
152	鹿児島県	市之渡橋	PCT桁	耐震補強	ケイテック	鹿児島県	350kN 450kN	5 5	2017
153	宇部興産(株)	国道435号線交差橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	大成建設	山口県	550kN	10	2017
154	中国地方整備局 出雲河川事務所	上迫子川水門操作橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	西田鉄工	島根県	150kN	3 3 6	2017
155	関東地方整備局 横浜国道事務所	鶴間高架橋	鋼連続箱桁	耐震補強	国土開発工業	神奈川県	550kN	15	2017
156	横浜市	一本橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	湘南テクノ	神奈川県	150kN	8	2017
157	兵庫県 但馬県民局	佐津川橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	赤坂土建	兵庫県	550kN	6	2017
158	岡山県 備前県民局	中村橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	250kN	8	2017
159	浅口市	新神影橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	浅口土木	岡山県	350kN	12	2017
160	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	太啓建設	愛知県	350kN 450kN	6 6	2018

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
161	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	350kN	4	2018
162	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	450kN 550kN	36 4	2018
163	大阪府堺市	I陸橋	単純PCT桁	耐震補強	今重・日本品質建設 工事共同企業体	大阪府	150kN 250kN	4 5	2018
164	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	150kN	4	2018
165	西日本高速道路(株) 九州支社	木山川橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	西日本高速道路 九州支社	熊本県	450kN	8	2018
166	松戸市	和名ヶ谷橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	上国興業	千葉県	450kN	14	2018
167	首都高速道路(株)	高速5号池袋線	RC中空床版桁	耐震補強	SMCシビルテクノス	東京都	150kN	20	2018
168	島根県 松江県土整備事務所	小女良橋	単純PCT桁	耐震補強	カナツ技建工業	島根県	250kN 350kN	8 8	2018
169	熊本県 県南広域本部	新大鞆橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	ミサト技建	熊本県	650kN	6	2018
170	島根県 雲南県土整備事務所	福原大橋	単純PCT桁	耐震補強	中澤建設	島根県	250kN 350kN	4 4	2018
171	茨城県 常陸大宮土木事務所	紅葉橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	茨城県 常陸大宮土木事務所	茨城県	550kN	4	2018
172	高知県 中央西土木事務所	川又橋	単純PCT桁	耐震補強	栄宝生建設	高知県	250kN	4	2018
173	北陸地方整備局 富山河川国道事務所	茅蜷橋	単純PCT桁	耐震補強	今村・片山経常 建設共同企業体	富山県	550kN	9	2018
174	東京都 第五建設事務所	総武陸橋(その6)	鋼単純箱桁	耐震補強	三井E&S鉄構エンジニアリング	東京都	850kN	4	2018
175	中部地方整備局 三重河川国道事務所	新愛宕橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	田村組	三重県	550kN	19	2018
176	東京都港湾局 東京港建設事務所	中防内5号線橋りょう ランプ橋歩道橋	鋼単純鈹桁	新設	IIS・JFE・横河・三井JV	東京都	150kN	8	2018
177	埼玉県 飯能県土整備事務所	石原橋	単純PCT桁	耐震補強	山口組	埼玉県	850kN	6	2018
178	埼玉県 川越県土整備事務所	昭代橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	小林土建	埼玉県	350kN	4	2018
179	秋田県 北秋田地域振興局	蕨ヶ岱橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	250kN	8	2018
180	東日本旅客鉄道株式会社 東京工事事務所	東京駅北通路内橋梁	鋼単純鈹桁	耐震補強	大林組	東京都	150kN	4	2018
181	佐賀市	中の橋	単純PCT桁	耐震補強	森永建設	佐賀県	150kN	16	2018
182	兵庫県 東播磨県民局	庵の下橋	単純PCT桁 鋼単純鈹桁	耐震補強	アイエス建設	兵庫県	250kN 350kN	3 6	2018
183	岐阜県 大垣土木事務所	中江橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	篠田	岐阜県	350kN	6	2019
184	岐阜県 大垣土木事務所	万寿橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	安部日鋼工業	岐阜県	450kN	6	2019
185	和歌山県 西牟婁振興局	清姫観橋	RC中空床版桁	耐震補強	仲建設	和歌山県	450kN	16	2019
186	静岡市	鍵穴橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	仲栄建設	静岡県	150kN 250kN	6 2	2019
187	中日本高速道路(株) 東京支社	川端高架橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	350kN 450kN	8 8	2019

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
188	熊本県 宇城地域振興局	砂川大橋	単純PCT桁	耐震補強	アイエスティー	熊本県	550kN	5	2019
189	宮城県	増田川築堤		耐震補強	旭イノベックス	宮城県	150kN	2	2019
190	中部地方整備局 飯田国道事務所	柳川大橋	鋼連続钣桁	耐震補強	宮坂組	長野県	350kN	3	2019
191	中部地方整備局 三重河川国道事務所	新愛宕橋	鋼単純钣桁	耐震補強	田村組	三重県	550kN 850kN	20 6	2019
192	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 関西支社	和歌山県	450kN ~950kN	65	2019
193	首都高速道路(株)	台場11号線	鋼連続钣桁 鋼連続箱桁	耐震補強	首都高速道路株式会社	東京都	550kN	2	2019
194	秋田県 雄勝地域振興局	新川井橋	鋼連続钣桁 鋼連続箱桁	耐震補強	日本機械工業	秋田県	550kN	4	2019
195	関東地方整備局 横浜国道事務所	大磯橋	鋼連続钣桁	耐震補強	飯田鉄工	神奈川県	150kN	4	2019
196	中日本高速道路(株) 東京支社	風祭高架橋	鋼連続箱桁 鋼単純钣桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	350kN 450kN 550kN	4 2 2	2019
197	四国地方整備局 松山河川国道事務所	牛淵高架橋(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	750kN 850kN	2 4	2019
198	関東地方整備局 横浜国道事務所	鶴間高架橋	鋼連続箱桁	耐震補強	国土開発工業	神奈川県	550kN	1	2019
199	山梨県 峡南建設事務所	御座岩1号橋栈道	単純PCT桁 鋼単純钣桁	耐震補強	加藤建設	山梨県	550kN	8	2019
200	中国地方整備局 岡山国道事務所	古城池高架橋	単純PCT桁 鋼連続箱桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	350kN 450kN 550kN	8 4 20	2019
201	大阪府 池田土木事務所	受子大橋	鋼連続钣桁	耐震補強	ボンドエンジニアリング	大阪府	350kN 450kN	4 3	2019
202	山形県山形市	元木大橋	鋼単純钣桁	耐震補強	小笠原建設	山形県	250kN	10	2019
203	岡山県 備中県民局井笠 地域事務所	新落合橋	鋼連続钣桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	350kN	8	2019
204	秋田県 雄勝地域振興局	新川井橋(P1P2橋脚)	鋼連続钣桁 鋼連続箱桁	耐震補強	日本機械工業	秋田県	550kN	4	2019
205	兵庫県 阪神北土木事務所	宝塚大橋	鋼単純钣桁	耐震補強	松陽建設	兵庫県	450kN	6	2020
206	中日本高速道路(株) 東京支社	赤湊川橋	鋼単純钣桁	耐震補強	ピーエス三菱・川田建 設・駒井ハルテックJV	静岡県	750kN	8	2020
207	熊本県 宇城地域振興局	砂川大橋	単純PCT桁	耐震補強	ダンテック	熊本県	550kN	5	2020
208	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(A1橋台)	鋼単純钣桁	耐震補強	萩原土建	群馬県	650kN	6	2020
209	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(A3橋台)	鋼単純钣桁	耐震補強	柏井建設	群馬県	450kN	6	2020
210	宮城県 北部土木事務所	座主歩道橋	鋼トラス橋	耐震補強	田中シビルテック	宮城県	850kN	4	2020
211	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	550kN 850kN	8 6	2020
212	北陸地方整備局 長岡国道事務所	長岡大橋	鋼連続钣桁	耐震補強	水機工業	新潟県	650kN	9	2020
213	群馬県 伊勢崎土木事務所	広瀬大橋(A2橋台)	鋼単純钣桁	耐震補強	日正重機建設	群馬県	550kN 650kN	6 6	2020
214	西日本高速道路(株) 四国支社	井出口高架橋	鋼連続钣桁 RC中空床版桁	耐震補強	西日本高速道路 四国支社	徳島県	550kN 850kN	4 3	2020

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
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	250kN 350kN	2 2	2020
216	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	750kN	8	2020
217	四国地方整備局 松山河川国道事務所	牛湫高架橋(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	750kN 850kN	2 2	2020
218	山形県山形市	元木大橋(A2橋台)	鋼単純鉄桁	耐震補強	三和・光進産業JV	山形県	250kN	10	2020
219	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	450kN	24	2020
220	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	450kN	8	2020
221	四国地方整備局 松山河川国道事務所	牛湫高架橋(その1-2)	RC中空床版桁 単純PCT桁	耐震補強	二神組	愛媛県	650kN 750kN	4 2	2020
222	中日本高速道路(株) 東京支社	萬丈橋	鋼連続箱桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	450kN 750kN	4 4	2020
223	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	350kN	2	2021
224	千葉県 木更津港湾事務所	2号道路第2橋梁	鋼単純鉄桁	耐震補強	興和建设	千葉県	750kN	16	2021
225	中国地方整備局 岡山国道事務所	金浦橋	鋼単純箱桁 鋼単純鉄桁	耐震補強	山陽ロード工業	岡山県	250kN	16	2021
226	静岡県 島田土木事務所	石上橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	JFEテクノス	静岡県	250kN 350kN	3 3	2021
227	四国地方整備局 徳島河川国道事務所	星越橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	IHIインフラ建設	徳島県	150kN	24	2021
228	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 지니어リング	東京都	850kN 650kN	6 4	2021
229	西日本高速道路(株) 関西支社	阿保高架橋	RC中空床版桁	耐震補強	村本建設	大阪府	350kN 450kN	28 8	2021
230	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	450kN	4	2021
231	中日本高速道路(株) 東京支社	赤湫川橋(上り線)	鋼単純鉄桁 鋼連続鉄桁	耐震補強	ピーエス三菱・川田建 設・駒井ハルテック特定 建設工事共同企業体	静岡県	450kN 750kN	8 8	2021
232	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	250kN	11	2021
233	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	250kN 450kN	6 6	2021
234	四国地方整備局 松山河川国道事務所	高須橋	単純PCT桁	耐震補強	二神組	愛媛県	650kN	12	2021
235	福島県郡山市	大黒橋	単純PCT桁	耐震補強	機動建設工業	福島県	850kN	32	2021
236	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	350kN 550kN	16 8	2021
237	関東地方整備局 相武国道事務所	打越高架橋	RC中空床版桁	耐震補強	太啓建設	東京都	650kN 850kN	2 2	2021
238	西日本高速道路(株) 四国支社	直場高架橋	連続PCT桁	耐震補強	SMCシビルテクノス	愛媛県	650kN	16	2021
239	雲南市	山王橋	単純PCT桁	耐震補強	秦中建設	島根県	450kN	8	2021
240	西日本高速道路(株) 四国支社	長谷川橋(上り線)	鋼連続鉄桁	耐震補強	日本橋梁	愛媛県	250kN 450kN 550kN	4 3 3	2021
241	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	550kN 650kN 750kN 950kN 1050kN	4 3 3 2 2	2022

パワーチェーン納入実績表

2024年2月現在 261工事 2968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
242	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	750kN	4	2022
243	埼玉県さいたま県土整備事務所	川口陸橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	島田建設工業	埼玉県	150kN 250kN	8 15	2022
244	中日本高速道路(株)東京支社	砧高架橋	RC中空床版桁	耐震補強	富士技建	東京都	1050kN	2	2022
245	関東地方整備局相武国道事務所	打越高架橋	RC中空床版桁	耐震補強	太啓建設	東京都	650kN	2	2022
246	西日本高速道路(株)関西支社	向田橋	RC中空床版桁	耐震補強	大鉄工業	大阪府	650kN	2	2022
247	東日本高速道路(株)関東支社	東長久保歩道橋	鋼単純鈹桁	新設	宮地エンジニアリング	埼玉県	350kN	2	2022
248	西日本高速道路(株)関西支社	樋谷川橋	RC中空床版桁	耐震補強	五洋建設	兵庫県	650kN	2	2022
249	中日本高速道路(株)名古屋支社	尾西ICオンランプ橋	RC中空床版桁	耐震補強	名工建設	愛知県	950kN	4	2022
250	中日本高速道路(株)名古屋支社	園原IC橋	鋼連続箱桁 RC中空床版桁	耐震補強	熊谷組	長野県	350kN 650kN	11 4	2022
251	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	250kN 450kN 550kN	4 3 3	2022
252	徳島県南部総合県民局	広岡橋	単純PCT桁	耐震補強	菊谷組	徳島県	350kN	6	2023
253	中日本高速道路(株)東京支社	萬丈橋(その6)	鋼単純鈹桁	耐震補強	IHK・IHI特定建設工事 共同企業体	神奈川県	350kN 450kN 950kN	11 12 2	2023
254	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	650kN 750kN 850kN	8 8 8	2023
255	西日本高速道路(株)四国支社	仁淀川橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	ショーボンド建設	高知県	650kN	4	2023
256	国立大学法人東京芸術大学	東京藝術大学取手校地橋梁	RC中空床版桁	耐震補強	松尾建設(株)	茨城県	250kN	24	2023
257	中日本高速道路(株)東京支社	萬丈橋(その9)	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	250kN 950kN	3 4	2023
258	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	650kN 750kN	3 3	2023
259	北陸農政局信濃川左岸流域農業水利事務所	管理橋	鋼単純鈹桁	耐震補強	越後交通鉄工所	新潟県	150kN	2	2023
260	西日本高速道路(株)九州支社	沖新高架橋	鋼連続箱桁	耐震補強	横河ブリッジ・三井E&S 鉄構エンジニアリングJV	長崎県	450kN 650kN	4 4	2023
261	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	250kN 350kN 450kN	6 11 6	2023