

パワーダンパー納入実績表

2024年2月現在 120工事 736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	岐阜県 揖斐土木事務所	横山橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	アベテクノ	岐阜県	200kN±100mm 500kN±100mm	2 2	2012
2	大阪高速鉄道	大阪モノレール	鋼単純桁	耐震補強	JFEエンジニアリング	大阪府	200kN±150mm 300kN±200mm 400kN±150mm 400kN±200mm 400kN±250mm 500kN±200mm	4 2 2 4 4 4	2013
3	和歌山県 西牟婁振興局建設部	松葉橋	鋼連続桁	耐震補強	豊工業所	和歌山県	400kN±100mm 1000kN±100mm	2 4	2013
4	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	多田川橋	連続桁	耐震補強	横河工事	宮城県	200kN±100mm 1000kN±150mm	4 8	2013
5	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	1000kN±150mm	4	2013
6	中部地方整備局 紀勢国道事務所	多気高架橋	鋼連続桁	耐震補強	徳倉建設	三重県	1500kN±100mm 1500kN±150mm	8 6	2013
7	和歌山県 西牟婁振興局建設部	巡礼橋	鋼上路式単純トラス橋	耐震補強	瀧上・豊工業所JV	和歌山県	750kN±100mm 2000kN±100mm	2 2	2013
8	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	津谷高架橋	連続桁	耐震補強	ライト工業	宮城県	1000kN±150mm	4	2013
9	西日本高速道路(株) 関西支社	西池橋(下り)	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	横河工事	和歌山県	500kN±100mm	4	2014
10	東北地方整備局 仙台河川国道事務所	高清水橋	鋼連続桁	耐震補強	横河工事	宮城県	750kN±150mm	4	2013
11	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	鋼単純桁	耐震補強	横河工事	岩手県	300kN±100mm 400kN±200mm	8 8	2013
12	九州地方整備局 熊本河川国道事務所	加勢川橋	鋼単純桁	耐震補強	エイワ	熊本県	100kN±100mm 500kN±100mm 750kN±100mm	4 12 4	2013
13	九州地方整備局 福岡国道事務所	高畑大橋	PC単純桁橋	耐震補強	高山組	福岡県	500kN±100mm	12	2013
14	大阪府 岸和田土木事務所	阿間河滝大橋	PC単純桁橋	耐震補強	IHIインフラ建設	大阪府	700kN±250mm 800kN±200mm	2 2	2014
15	愛媛県 四国中央土木事務所	神竜橋	連続桁	耐震補強	小手川工業	愛媛県	600kN±100mm	4	2014
16	千葉市 中央・美浜土木事務所	豊砂陸橋	鋼連続桁	耐震補強	東亜建設工業	千葉県	750kN±150mm 1000kN±200mm 1500kN±150mm 2000kN±150mm	2 2 2 2	2014
17	会津若松地方広域 市町村圏整備組合	馬越水管橋	吊橋	耐震補強	玉川エンジニアリング	福島県	100kN±100mm	4	2014
18	山形県 村山総合支庁	砂沢橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	升川建設	山形県	2000kN±100mm	4	2015
19	東北地方整備局 三陸国道事務所	湊高架橋	鋼連続桁	耐震補強	瀧上工業	岩手県	100kN±100mm 100kN±150mm 200kN±100mm 300kN±100mm 400kN±100mm 500kN±100mm	4 2 4 2 6 2	2016
20	神奈川県 横須賀土木事務所	宮川橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	エフォート	神奈川県	750kN±250mm	8	2015
21	九州地方整備局 北九州国道事務所	亀川橋	PC単純桁橋	耐震補強	月形	福岡県	400kN±100mm	4	2015
22	高知県 中央東土木事務所 本山事務所	上吉野川橋	鋼吊橋	耐震補強	横河工事	高知県	1000kN±250mm 1000kN±400mm	2 2	2015
23	東京都 第一建設事務所	佃大橋	鋼連続桁	耐震補強	IHIインフラ建設	東京都	2000kN±150mm	2	2015

パワーダンパー納入実績表

2024年2月現在 120工事 736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
24	中日本高速道路(株) 東京支社	諸淵橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	富士技建	神奈川県	500kN±150mm 500kN±200mm 750kN±200mm 1000kN±100mm	2 2 2 2	2016
25	大阪府 岸和田土木事務所	有真香大橋	PC連結ポステンT桁橋	耐震補強	新井組	大阪府	500kN±200mm	4	2015
26	中部地方整備局 紀勢国道事務所	万丈橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	南建工業	三重県	600kN±100mm	2	2015
27	奈良県 五條土木事務所	中原橋	鋼単純下路式ランガー桁	耐震補強	高崎組	奈良県	1200kN±150mm	4	2015
28	神奈川県 厚木土木事務所	高田橋	鋼連続箱桁	耐震補強	宇野重工	神奈川県	1000kN±100mm 1000kN±150mm 1000kN±200mm	4 8 4	2016
29	和歌山県 日高郡美浜町	美浜大橋	PC単純桁橋	耐震補強	ライト工業	和歌山県	200kN±100mm	4	2015
30	京都府 中丹西土木事務所	朋尾大橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	ボンドエンジニアリング	京都府	1000kN±100mm	4	2015
31	山形県 置賜総合支庁	不動橋	鋼単純上路ランガー桁	耐震補強	小笠原建設	山形県	200kN±100mm	4	2015
32	九州地方整備局 北九州国道事務所	東大橋	PC単純桁橋	耐震補強	松鶴建設	福岡県	400kN±100mm 500kN±100mm 750kN±100mm 1000kN±100mm	3 3 3 3	2016
33	三重県 松阪建設事務所	多度橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	山一建設	三重県	500kN±100mm	4	2016
34	三重県 松阪建設事務所	桜橋	鋼下路式トラス橋	耐震補強	山一建設	三重県	1000kN±100mm	8	2016
35	秋田県 北秋田地域振興局	東鷹巣橋	鋼連続箱桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	1500kN±150mm	2	2016
36	大阪市建設局	吾彦大橋	鋼連続鉸桁	耐震補強	東京鐵骨橋梁	大阪府	1500kN±200mm	4	2016
37	和歌山県 東牟婁振興局	小松橋	鋼連続鉸桁	耐震補強	竹島鉄工建設	和歌山県	200kN±300mm 300kN±100mm 300kN±150mm 300kN±200mm	1 1 1 1	2016
38	和歌山県 東牟婁振興局	小松橋	鋼連続鉸桁	耐震補強	豊工業所	和歌山県	200kN±300mm 300kN±100mm 300kN±150mm 300kN±200mm	1 1 4 1	2016
39	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 鋼単純鉸桁	耐震補強	IHIインフラ建設	宮城県	500kN±200mm 750kN±100mm 1500kN±100mm	4 8 2	2016
40	山形県 村山総合支庁	石見堂橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	國井建設	山形県	400kN±100mm	4	2016
41	本州四国連絡高速道路(株)	与島橋	鋼連続ダブルデッキトラス橋	耐震補強	横河ブリッジ	香川県	1000kN±200mm	2	2016
42	中部地方整備局 紀勢国道事務所	千仞橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	塩谷組	三重県	1500kN±150mm	2	2016
43	大阪府日本万国博覧会 記念公園事務所	東口連絡橋	鋼斜張橋	耐震補強	岸本建設	大阪府	300kN±350mm	4	2016
44	秋田県 北秋田地域振興局	東鷹巣橋	鋼連続箱桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	500kN±100mm	4	2016
45	神奈川県 厚木土木事務所	酒井橋	鋼連続箱桁	耐震補強	信和建設	神奈川県	500kN±150mm	2	2016
46	栃木県 日光土木事務所	片足沢橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	磯部建設	栃木県	400kN±100mm	4	2016
47	愛媛県 南予地方局	宇和川橋	鋼中路式アーチ橋	耐震補強	小手川工業	愛媛県	400kN±100mm	4	2016

パワーダンパー納入実績表

2024年2月現在 120工事 736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
48	関東地方整備局 千葉国道事務所	市川大橋(海側)	鋼連続箱桁	耐震補強	関東地方整備局 千葉国道事務所	千葉県	400kN±200mm 750kN±250mm 1000kN±250mm	8 2 2	2016
49	福島県福島市	あづま公園橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	日新土建	福島県	1500kN±200mm	4	2017
50	岡山県 備中県民局	松岡大橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	ショーボンド建設	岡山県	1500kN±100mm	4	2017
51	千葉県松戸市	大谷口本城大橋	PC単純桁橋	耐震補強	藤田土木	千葉県	200kN±100mm	2	2017
52	首都高速道路(株)	(改)板橋熊野町JCT間 改良	鋼鉄桁 鋼箱桁	耐震補強	大林・JFE・横河 板橋熊野町JCT間改良 異工種IV	東京都	300kN±100mm 400kN±100mm 400kN±150mm 400kN±250mm 500kN±200mm	4 6 8 6 4	2017
53	京都市建設局	松尾橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	酒井工業	京都府	300kN±100mm	4	2017
54	大阪府 岸和田土木事務所	積川大橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	酒井工業	大阪府	750kN±100mm	8	2017
55	山形県 置賜総合支庁	高峰橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	樋口建設	山形県	200kN±100mm	2	2017
56	中国地方整備局 鳥取河川国道事務所	坂の谷橋	鋼連続箱桁	耐震補強	大晃工業	鳥取県	2000kN±200mm	3	2017
57	近畿地方整備局 福井河川国道事務所	坂ノ下1号橋	RC連続中空床版橋	耐震補強	日本ピーエス	福井県	500kN±100mm 750kN±100mm	4 6	2017
58	近畿地方整備局 福井河川国道事務所	吉河2号橋	RC連続中空床版橋	耐震補強	辻広組	福井県	750kN±100mm 1000kN±100mm	6 6	2017
59	関東地方整備局 宇都宮国道事務所	三和跨道橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	東鉄工業	茨城県	300kN±150mm	6	2017
60	秋田県 北秋田地域振興局	東鷹巣橋	鋼連続箱桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	500kN±100mm	2	2017
61	東日本高速道路(株) 東北支社	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	500kN±150mm 750kN±150mm	8 8	2017
62	九州地方整備局 北九州国道事務所	東大橋	PC単純桁橋	耐震補強	大島産業	福岡県	400kN±100mm 500kN±100mm 750kN±100mm 1000kN±100mm	3 3 3 3	2017
63	福島県福島市	あづま公園橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	日新土建	福島県	750kN±150mm	2	2017
64	阪神高速道路(株)	西船場JCT	鋼連続箱桁	耐震補強	阪神高速道路	大阪府	1500kN±250mm	2	2018
65	山梨県 富士・東部建設事務所	柵原大橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	井口建設	山梨県	750kN±100mm	4	2018
66	京都市 建設局	大枝塚原橋	鋼単純鉄桁	耐震補強	広川組	京都府	1000kN±100mm	2	2018
67	大阪府 池田土木事務所	天王坂二之橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	泉建設工業	大阪府	400kN±150mm	4	2018
68	埼玉県ふじみ野市	福岡橋	PC単純桁橋	耐震補強	島村工業	埼玉県	300kN±100mm	4	2018
69	秋田県 北秋田地域振興局	東鷹巣橋	鋼連続箱桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	1000kN±200mm	1	2018
70	近畿地方整備局 福井河川国道事務所	吉河1号橋	RC連続中空床版橋	耐震補強	富士土建	福井県	1000kN±100mm	8	2018
71	岡山県 美作県民局	鮎返川大橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	サンベルコ	岡山県	300kN±150mm	4	2019
72	中日本高速道路(株) 東京支社	観音寺高架橋	鋼連続鉄桁	耐震補強	IK・IH特定建設工事 共同企業体	神奈川県	1000kN±150mm	6	2019

パワーダンパー納入実績表

2024年2月現在 120工事 736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
73	栃木県 日光土木事務所	六方沢橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	斉藤建設	栃木県	100kN±250mm	4	2019
74	東日本高速道路(株) 関東支社	富士見橋 境橋	RC連続中空床版橋	耐震補強	テクノス	埼玉県	500kN±100mm 600kN±100mm	2 2	2019
75	近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	三軒屋跨線橋	鋼単純箱桁 鋼単純箱桁	耐震補強	ショーボンド建設	和歌山県	300kN±150mm 750kN±250mm	2 1	2019
76	長野県 木曾郡南木曾町	与川大橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	巴組	長野県	400kN±150mm	4	2019
77	愛知県豊田市	平成記念橋	ニールセンローゼ橋	耐震補強	横河・ヤハギ建設 共同企業体	愛知県	2000kN±250mm	2	2019
78	秋田県 北秋田地域振興局	東鷹巣橋	鋼連続箱桁	耐震補強	東光鉄工	秋田県	1000kN±200mm	1	2019
79	福島県福島市	蓬莱橋	鋼連続箱桁	耐震補強	協三産業	福島県	2000kN±150mm	4	2019
80	首都高速道路(株)	山手高架橋	RC連続中空床版橋	耐震補強	奥村組	神奈川県	200kN±150mmU 300kN±100mmU	4 5	2020
81	薩摩川内市	川内河口大橋 (P8橋脚)	鋼連続箱桁	耐震補強	純浦建設	鹿児島県	500kN±150mm	2	2020
82	薩摩川内市	川内河口大橋 (P9橋脚)	鋼連続箱桁	耐震補強	誠建設	鹿児島県	400kN±100mm	2	2020
83	東京都世田谷区	ゴルフ橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	建装工業	東京都	100kN±150mm	4	2020
84	岩手県 盛岡広域振興局	外山大橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	三陸土建	岩手県	500kN±100mm	4	2020
85	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	750kN±100mm 1000kN±100mm	2 4	2020
86	三重県	安楽島大橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	宇野重工	三重県	500kN±250mm	4	2020
87	徳島市	豊南大橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	藤良	徳島県	500kN±100mm	2	2020
88	薩摩川内市	川内河口大橋 (P4橋脚)	鋼連続箱桁	耐震補強	外菌建設工業	鹿児島県	500kN±150mm	2	2020
89	埼玉県 秩父県土整備事務所	白川橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	山口組	埼玉県	200kN±100mm	6	2020
90	藤沢市	境橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	日高建設	神奈川県	100kN±100mm	1	2020
91	関東地方整備局 千葉国道事務所	市川大橋(海側)	鋼連続箱桁	耐震補強	小野工業所	千葉県	750kN±250mm 1000kN±250mm	2 2	2020
92	福島県福島市	蓬莱橋	鋼連続箱桁	耐震補強	協三産業	福島県	500kN±150mm	4	2021
93	高知県 中央西土木事務所	遊行寺橋	鋼上路式アーチ橋	耐震補強	北村商事	高知県	500kN±100mm	4	2021
94	関東地方整備局 千葉国道事務所	市川大橋(山側)	鋼連続箱桁	耐震補強	IHIインフラ建設	千葉県	1000kN±250mm	16	2021
95	東日本高速道路(株) 東北支社	柳田橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	リバーランズエンジニア リング	秋田県	1000kN±100mm	8	2021
96	神戸市	花山大橋(南行)	PC連続中空床版橋	耐震補強	関西工専	兵庫県	300kN±100mm 400kN±100mm	4 4	2021
97	西日本高速道路(株) 四国支社	曾我部川橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	西日本高速道路株式 会社	高知県	2000kN±300mm	16	2021
98	四国地方整備局 松山河川国道事務所	高須橋	PC単純桁橋	耐震補強	二神組	愛媛県	300kN±100mm	6	2021

パワーダンパー納入実績表

2024年2月現在 120工事 736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
99	薩摩川内市	川内河口大橋 (P1橋脚)	鋼連続箱桁	耐震補強	木場建設	鹿児島県	750kN±100mm	2	2021
100	薩摩川内市	川内河口大橋 (P3橋脚)	鋼連続箱桁	耐震補強	宇津組	鹿児島県	400kN±100mm	2	2021
101	長崎県 長崎振興局	四谷河内橋	鋼下路式アーチ橋	耐震補強	大島造船所	長崎県	750kN±150mm	2	2021
102	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	300kN±100mm	6	2021
103	福島県	富久山大橋	鋼連続鈹桁ラーメン橋	耐震補強	矢田工業	福島県	750kN±250mm	12	2022
104	西日本高速道路(株) 九州支社	松田橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	ボンドエンジニアリング	沖縄県	1500kN±150mm	8	2022
105	山梨県	音取大橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	植野興業	山梨県	300kN±100mm	2	2022
106	西日本高速道路(株) 四国支社	梅ヶ谷橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	不動テトラ	高知県	2000kN±150mm	4	2022
107	西日本高速道路(株) 四国支社	西段橋・露口橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	西日本高速道路(株) 四国支社	徳島県	1500kN±100mm 2000kN±150mm	2 8	2022
108	神戸市	花山大橋(北行)	PC連続中空床版橋	耐震補強	日本ロード・メンテナ ンス	兵庫県	400kN±200mm 500kN±200mm	2 2	2022
109	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±100mm 1500kN±150mm	2 3	2022
110	西日本高速道路(株) 四国支社	玉振谷橋	鋼上路式トラス橋	耐震補強	西日本高速道路株式 会社	徳島県	1500kN±150mm 2000kN±150mm	4 2	2023
111	山梨県	音取大橋	鋼方杖ラーメン橋	耐震補強	植野興業(株)	山梨県	300kN±100mm	2	2023
112	神戸市建設局 垂水建設事務所	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	750kN±100mm	3	2023
113	西日本高速道路(株) 四国支社	池中橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	中林建設	高知県	1500kN±150mm	2	2023
114	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	YBC・三井住友建設鉄 構エンジニアリングJV	長崎県	400kN±150mm 500kN±150mm 500kN±200mm 750kN±100mm 750kN±150mm 1500kN±150mm 2000kN±200mm 2000kN±250mm 2000kN±300mm	8 4 4 6 2 4 4 2 2	2023
115	神戸市	花山大橋(北行) その2	PC連続中空床版橋	耐震補強	日本ロード・メンテナ ンス	兵庫県	300kN±150mm	2	2023
116	薩摩川内市	川内河口大橋 (P6橋脚)	鋼連続箱桁	耐震補強	西日本興業	鹿児島県	400kN±100mm 400kN±150mm	2 2	2023
117	中日本高速道路(株) 八王子支社	立場川橋	鋼連続鈹桁	耐震補強	西松建設	長野県	400kN±250mm	4	2023
118	大阪府	千里中央分岐橋	鋼連続箱桁	耐震補強	酒井工業	大阪府	2000kN±150mm	1	2023
119	島根県農林水産部 西部農林水産振興セン ター	浜田マリン大橋 (第1期)	PC連続中空床版橋	耐震補強	祥洋建設	島根県	750kN±100mm 1000kN±100mm 1000kN±200mm	2 2 6	2023
120	埼玉県小川町	小川中央陸橋	PC連続中空床版橋	耐震補強	東亜興業	埼玉県	1500kN±100mm 400kN±100mm	2 2	2023