

神鋼鋼線工業(株)の耐震ケーブルブレース 実績表

2022年3月

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
1	某 八千代市立 小学校	千葉県	鉄骨階段・踊り場・壁	φ 15.2	2~9m	10本	2013年8月	アウェイ 建築評価ネット (東京都)
2	神鋼鋼線工業(株) F棟	兵庫県	工場・壁	φ 28.6	5m	10本	2013年8月	-
3	某 食品工場	石川県	工場・屋根	φ 19.3	24m	112本	2013年11月 ~2014年11月	-
4	神鋼鋼線工業(株) F棟	兵庫県	工場・屋根	φ 15.2	14m	4本	2014年2月	-
5	某 油圧機器 工場	岐阜県	工場・屋根	φ 15.2	13m	4本	2014年7月	-
6	某 大館市立 中学校	秋田県	体育館・屋根	φ 15.2	13m	18本	2014年7月	秋田県 判定委員会 (秋田県)
7	民間病院	大阪府	屋上建屋・壁	φ 15.2	15m	4本	2014年9月	-
8	某 南丹市立 小学校	京都府	体育館・屋根	φ 28.6	10m	3本	2014年9月	-
9	習志野市立 野外活動施設	千葉県	体育館・屋根	φ 28.6	14m	8本	2014年12月	アウェイ 建築評価ネット (東京都)
10	某 競馬場	京都府	スタンド・屋根	φ 28.6	10m	59本	2015年8月	-
11	某 輸送機械機器 工場	千葉県	工場・屋根	φ 12.7	3m	8本	2016年2月	-
12	某 化学品 工場	埼玉県	工場・屋根	φ 15.2	7~11m	20本	2016年7月	-
13	某 化学品 工場	熊本県	工場・屋根	φ 12.7	12m	4本	2016年8月	-
14	愛生会 山科病院東棟	京都府	屋根・壁	φ 12.7	4~9m	22本	2016年8月	-
15	某 高速道 SA 給油所	長野県	屋根	φ 12.7	6.8~7.4m	16本	2017年2月	-
16	某 航空機用部品 工場	静岡県	工場・屋根	φ 15.2	15.6m	20本	2017年2月	-
				φ 21.8	15.6m	20本		
17	某 自動車重要部品 工場	群馬県	工場・屋根	φ 17.8	16m	20本	2017年7月	-
				φ 28.6	16m	20本		
18	某 岡山市立 小学校	岡山県	木造校舎・屋根	7×7 φ 10	10m	54本	2017年8月	-
19	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場・屋根	φ 28.6	10m	64本	2017年8月	-
20	某 電機会社 保養所	岐阜県	屋根	φ 17.8	10m	6本	2017年8月	-
21	某 化学品 工場	滋賀県	工場・屋根	φ 17.8	9m	12本	2017年8月	-
				φ 28.6	9m	8本		

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
22	学校法人 開新高等学校	熊本県	体育館・屋根	φ 15.2	10m～22m	32本	2017年9月	-
23	某 電機会社 工場	兵庫県	工場・屋根	φ 21.8	18m	40本	2017年9月	-
24	某 会館	石川県	会館・屋根	φ 28.6	11m	8本	2017年10月	-
25	某 建設会社 営業所	愛知県	工場・壁	φ 12.7	3m	4本	2017年10月	-
26	某 自動車関連製品 工場	群馬県	工場・屋根	φ 15.2	16m	28本	2017年12月	-
27	某 自動車関連製品 工場	群馬県	工場・屋根	φ 17.8	16m	36本	2018年1月	-
28	某 化学品 工場	宮崎県	工場・屋根	φ 12.7	8m	16本	2018年1月	-
29	某 ます釣り場	兵庫県	レジャー施設・壁	φ 12.7	5.2～6.5m	12本	2018年2月	-
30	某 建設機械 工場	大阪府	工場・屋根	φ 15.2	21.5m	7本	2018年5月	-
31	新日鉄住金ステンレス 光製造所 製鋼工場	山口県	工場・壁	φ 21.8	11m	2本	2018年5月	-
32	某 電機会社 製作所	兵庫県	屋根・壁	φ 12.7	7.6m	4本	2018年7月	-
				φ 17.8	5.6m	6本		
33	神戸女学院 講堂 ＜重要文化財＞	兵庫県	屋根	φ 15.2	3.4m	36本	2018年8月	-
34	某 電機会社 工場	大阪府	工場・屋根	φ 15.2	6.5m	4本	2018年8月	-
				φ 21.8	6～7m	6本		
35	某 自動車関連製品 工場	兵庫県	工場・屋根	φ 19.3	14.3m	4本	2018年8月	-
36	某 自動車関連製品 工場	群馬県	工場・屋根	φ 15.2	16m	4本	2018年8月	-
37	神戸女子大学 三宮学舎 体育館棟	兵庫県	屋根	φ 17.8	20.8m～ 24.7m	6	2018年9月	-
				φ 19.3	8.5m～ 20m	4		
				φ 21.8	13.3m	2		
38	某 自動車関連製品 工場	群馬県	工場・屋根	φ 17.8	16m	36本	2018年9月	-
39	某 建材製品工場	北海道	屋根	φ 28.6	18m	132本	2018年10月	-
40	某 電機会社	静岡県	屋根	φ 12.7	6m	12本	2018年10月	-
41	某 製菓会社 工場	神奈川県	工場・屋根	φ 12.7	7m	8本	2018年11月	-
				φ 19.3	7m	4本		
				φ 21.8	7m	4本		

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
42	某大学 講堂	長崎県	屋根	φ 21.8	15m	6本	2018年11月	中四国耐震判定委員会
43	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場・壁	φ 17.8	17.3m	4本	2018年12月	-
				φ 21.8	9m	4本		
44	某 電機会社 工場	兵庫県	工場・屋根	φ 12.7	8m	6本	2018年12月	-
45	某 自動車関連製品 工場	岐阜県	工場・屋根	φ 12.7	12m	6本	2018年12月	-
46	某 専門学校	富山県	学校	φ 21.8	9.5m	12本	2019年1月	-
				φ 28.6	9.5m	20本		
47	某 駅	千葉県	駅舎・屋根	φ 12.7	3.5m	30本	2019年1月	ビューローベリタスジャパン (東京都)
				φ 15.2	9.5m	6本		
48	某 駅	千葉県	駅舎・跨線橋	φ 12.7	5m	10本	2019年1月	ビューローベリタスジャパン (東京都)
49	某 大阪私立 中・高等学校 体育館	大阪府	屋根	φ 28.6	14m	24本	2019年3月	-
50	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	14m	76本	2019年3月	-
51	某 岡山市立 体育館	岡山県	屋根	φ 28.6	10m	16本	2019年3月	-
52	某 銀行 支店	大阪府	屋根	φ 28.6	4m	4本	2019年3月	-
				φ 17.8	4m	4本		
53	某 化学品 工場	宮崎県	屋根	φ 12.7	8m	4本	2019年3月	-
			壁	φ 17.8	6m	4本		
54	某 自動車関連製品 工場	茨城県	工場・屋根	φ 12.7	6m	8本	2019年3月	-
55	某 自動車会社 体育館	京都府	屋根	φ 28.6	13m	20本	2019年3月	-
56	某 電機会社 工場	兵庫県	工場 壁	φ 15.2	7m	2本	2019年4月	-
57	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・屋根	φ 12.7	4m	8本	2019年4月	-
58	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場・壁	φ 21.8	15m	18本	2019年4月	-
				φ 28.6	15m	14本		
59	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	14~17m	22本	2019年4月	-
60	某自動車会社 3工場	京都府	工場 壁	φ 12.7	3~6m	16本	2019年5月	-

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
61	某 化学品 工場	新潟県	工場 壁 屋根	φ 21.8	7m	24本	2019年6月	-
62	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場・屋根	φ 19.3	18m	12本	2019年6月	-
63	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・壁	φ 12.7	5~7m	12本	2019年6月	-
64	某自動車会社 1工場	京都府	工場・壁	φ 15.2	6m	8本	2019年7月	-
65	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	17m	104本	2019年7月	-
66	某 電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ 12.7	6m	8本	2019年7月	-
67	某 化学品 工場	新潟県	工場 壁 屋根	φ 17.8	6~10m	24本	2019年7月	-
68	某 化学品 工場	兵庫県	工場 屋根 壁	φ 17.8	5m	12本	2019年8月	-
				φ 19.3	2m	16本		
				φ 21.8	2~5m	76本		
				φ 28.6	5m	8本		
69	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場 屋根	φ 21.8	10m	20本	2019年8月	-
70	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・壁	φ 12.7	5m	4本	2019年8月	-
71	某 自動車関連製品 工場	岐阜県	工場・屋根	φ 12.7	12m	2本	2019年8月	-
72	某学校 体育館	神奈川県	体育館・屋根 壁	φ 28.6	5~17m	40本	2019年8月	-
73	某 自動車関連製品 工場	静岡県	工場 屋根	φ 17.8	22m	44本	2019年8月	-
				φ 19.3	22m	32本		
74	某 化学品 工場	新潟県	工場 壁 屋根	φ 19.3	10m	4本	2019年8月	-
75	某製菓会社 工場	愛知県	工場 屋根	φ 15.2	6~8m	40本	2019年8月	-
				φ 19.3	8m	24本		
76	某自動車会社 3工場	京都府	工場 壁	φ 12.7	5m	2本	2019年9月	-
				φ 15.2	7m	12本		
77	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・壁	φ 12.7	2.5m	6本	2019年9月	-
78	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	17m	42本	2019年9月	-
79	某 電機会社 工場	兵庫県	工場 壁	φ 17.8	7m	4本	2019年9月	-
80	某 電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ 12.7	6m	8本	2019年9月	-

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
81	某製菓会社 工場	愛知県	工場 屋根	φ 12.7	3.8m	16本	2019年10月	-
82	某製菓会社 工場	愛知県	工場 屋根	φ 17.8	16~20m	16本	2019年11月	-
83	某 電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ 12.7	5m	4本	2019年11月	-
84	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場 壁	φ 19.3	10~12m	2本	2019年11月	-
				φ 21.8	16m	2本		
85	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	17m	14本	2019年11月	-
86	某 通信会社 事務所	大阪府	屋根	φ 28.6	6~8m	40本	2019年11月	-
87	某 電機会社 倉庫	兵庫県	テント倉庫 ステイ材	φ 21.8	13m	4本	2019年11月	-
88	某 化学品 工場	宮崎県	屋根	φ 12.7	4m	4本	2019年12月	-
				φ 17.8	4~7m	26本		
				φ 21.8	6m	24本		
89	某 建材製品 工場	福岡県	工場 屋根	φ 19.3	13m	24本	2019年12月	-
90	某 産業機器部品 工場	岐阜県	工場・屋根	φ 12.7	11m	8本	2019年12月	-
91	某 駅	千葉県	駅舎 屋根	φ 19.3	4~9m	8本	2019年12月	ビューローベリタスジャパン (東京都)
				φ 21.8	5~11m	24本		
92	某 駅	千葉県	駅舎	φ 12.7	5m	2本	2019年12月	ビューローベリタスジャパン (東京都)
				φ 17.8	10m	2本		
93	某 自動車関連製品 工場	富山県	工場 屋根	φ 12.7	6m	12本	2019年12月	-
94	某 化学品 工場	宮崎県	工場 屋根	φ 12.7	8m	24本	2020年1月	-
95	某 体育館	埼玉県	体育館 屋根	φ 17.8	10m	24本	2020年1月	アウェイ建築評価ネット (東京都)
				φ 19.3	10m	24本		
				φ 21.8	11m	36本		
				φ 28.6	10m	20本		
96	某 建材製品工場	岐阜県	工場 屋根	φ 15.2	12~15m	42本	2020年2月	-
97	某 電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ 12.7	6.3m	8本	2020年2月	-

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
98	某 素材会社 工場	埼玉県	工場 壁	φ 17.8	4m	6本	2020年2月	-
				φ 19.3	4m	2本		
				φ 28.6	4m	6本		
99	某 商工会議所	埼玉県	屋根	φ 12.7	4~7m	32本	2020年2月	-
100	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	17m	20本	2020年2月	-
101	某 物流会社 倉庫	東京都	庇補強	φ 12.7	4m	16本	2020年3月	-
102	某 通信会社 塔屋	大阪府	屋根	φ 28.6	7m	2本	2020年3月	-
103	某 通信会社 機械室	大阪府	屋根	φ 28.6	6m	6本	2020年3月	-
104	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	17m	60本	2020年3月	-
105	某 化学品 工場	大分県	工場 屋根	φ 12.7	21m	4本	2020年3月	-
				φ 17.8	21m	4本		
106	某鉄工所 現場事務所	大阪府	壁 屋根	φ 12.7	4m	4本	2020年4月	-
				φ 17.8	4~5m	8本		
107	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ 28.6	17m	2本	2020年5月	-
108	某鉄工所 事務所	大阪府	壁 屋根	φ 12.7	3~6m	8本	2020年7月	-
109	某大学 実験棟	福岡県	屋根	φ 15.2	5~6m	24本	2020年7月	-
110	某電機会社 工場	兵庫県	壁	φ 17.8	8m	2本	2020年7月	-
111	某競輪場(中央スタンド)	奈良県	屋根	φ 12.7	4m	18本	2020年8月	なら建築住宅センター
				φ 15.2	10m	18本		
				φ 28.6	8m	16本		
112	某競輪場(東サイドスタンド)	奈良県	屋根	φ 12.7	3m	20本	2020年8月	なら建築住宅センター
				φ 15.2	7m	20本		
				φ 17.8	7m	20本		
113	某大学 校舎	福岡県	壁	φ 15.2	2~5m	8本	2020年8月	-

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
114	某食品会社 工場	茨城県	工場 壁 屋根	φ 12.7	8~14m	16本	2020年8月	-
				φ 15.2	10m	2本		
115	某中学校 体育館	東京都	屋根	φ 19.3	11m	8本	2020年8月	東京都建築士事務所協会
116	某小学校 体育館	東京都	屋根	φ 21.8	10m	24本	2020年8月	東京都建築士事務所協会
117	某小学校 体育館	東京都	屋根	φ 21.8	10m	24本	2020年8月	東京都建築士事務所協会
118	某中学校 体育館	東京都	屋根	φ 17.8	8m	8本	2020年8月	東京都建築士事務所協会
				φ 21.8	9m	8本		
119	某飲料品会社 工場	東京都	屋根	φ 12.7	13m	4本	2020年8月	-
				φ 21.8	14m	4本		
120	某卸売市場	秋田県	屋根	φ 12.7	12~19m	40本	2020年9月	建築物耐震診断等判定委員会
				φ 15.2	13~25m	8本		
				φ 17.8	21m	4本		
121	某電機会社 工場	兵庫県	壁	φ 17.8	8m	2本	2020年9月	-
122	某化学品 工場	三重県	屋根	φ 12.7	10m	2本	2020年9月	-
				φ 15.2	10m	2本		
				φ 17.8	10m	2本		
123	某化学品 製品倉庫	大分県	工場 屋根	φ 12.7	22m	8本	2020年10月	-
124	某食品会社 工場	茨城県	工場 壁 屋根	φ 12.7	8~14m	2本	2020年10月	-
125	某鉄工所 事務所	大阪府	工場 壁 屋根	φ 12.7	3~6m	21本	2020年10月	-
126	某集合住宅	東京都	脱落防止	φ 17.8	1m	9本	2020年11月	-
127	某中学校 体育館	東京都	屋根	φ 17.8	8m	8本	2020年12月	東京都建築士事務所協会
				φ 21.8	9m	8本		
128	某電機会社 工場	兵庫県	屋根	φ 17.8	14m	8本	2020年12月	-
				φ 21.8	14m	16本		
				φ 28.6	14m	2本		

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
129	某化学会社 工場	三重県	屋根	φ 12.7	10m	2本	2021年1月	-
				φ 15.2	10m	2本		
				φ 17.8	10m	2本		
130	某物流会社 工場	佐賀県	工場 屋根	φ 17.8	19~21m	26本	2021年1月	-
131	某 会館	神奈川県	屋根	φ 15.2	14m	2本	2021年1月	-
132	某高校 体育館	奈良県	屋根	φ 12.7	4.5~8m	30本	2021年1月	なら建築住宅センター
				φ 19.3	4.5~8m	36本		
133	某化学品 倉庫	大分県	工場 屋根	φ 12.7	18~24m	8本	2021年2月	-
134	某物流会社 配送棟	岐阜県	屋根	φ 15.2	13m	32本	2021年2月	-
135	西日本旅客鉄道株式会社 S棟	福岡県	屋根	φ 12.7	7m	20本	2021年2月	-
136	某石造 倉庫	埼玉県	屋根	φ 15.2	3m	8本	2021年3月	-
137	某 自動車関連製品 工場	石川県	工場 壁	φ 12.7	7m	18本	2021年5月	-
138	某電力会社 変電所	茨城県	ステイ材	φ 21.8	18m	1本	2021年5月	-
				φ 28.6	26m	12本		
139	日本製鉄株式会社 九州製鉄所 八幡地区 K工場(ブロック1)	福岡県	工場 壁	φ 12.7	7.5m	12本	2021年5月	-
				φ 15.2	8m	20本		
				φ 17.8	10m	8本		
				φ 19.3	5m	4本		
140	某 自動車関連製品 工場	石川県	工場 壁	φ 12.7	7m	18本	2021年5月	-
141	株式会社神戸製鋼所茨木工場	大阪府	屋根	φ 15.2	11m	8本	2021年6月	-
142	某化学会社 工場	三重県	屋根	φ 12.7	10m	6本	2021年6月	-
				φ 15.2	10m	6本		
				φ 17.8	10m	6本		
143	某電機会社 工場	兵庫県	壁	φ 21.8	10m	8本	2021年6月	-
144	某印刷会社 工場	神奈川県	屋根	φ 19.3	16m	4本	2021年6月	-
145	某集合住宅	神奈川県	落橋防止	φ 12.7	5m	4本	2021年6月	-
				φ 17.8	2~4m	4本		

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
146	某製罐会社 工場	大阪府	壁	φ 15.2	12m	8本	2021年6月	-
147	某燃料販売会社 本社ビル	福岡県	壁	φ 15.2	4m	4本	2021年6月	-
				φ 19.3	4m	4本		
148	某化学会社 工場	大分県	屋根	φ 12.7	22m	8本	2021年7月	-
149	某協同組合 倉庫	北海道	屋根	φ 17.8	18m	6本	2021年7月	-
150	某自動車関連製品 工場	石川県	壁	φ 12.7	9m	12本	2021年7月	-
151	某電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ 12.7	6m	12本	2021年7月	-
152	某通信会社	山口県	屋根	φ 12.7	8m	8本	2021年7月	-
153	西日本旅客鉄道株式会社 S棟	福岡県	屋根	φ 12.7	7m	30本	2021年7月	-
154	某自動車関連製品 工場	広島県	壁	φ 12.7	3m	2本	2021年8月	-
155	某食品会社 工場	沖縄県	屋根	φ 12.7	7m	8本	2021年8月	-
156	某設備会社 営業所	埼玉県	屋根	φ 17.8	8m	10本	2021年9月	-
157	某原子力関連研究施設	群馬県	壁	φ 28.6	6m	20本	2021年9月	-
158	某化学会社 工場	北海道	床壁	φ 15.2	8m	4本	2021年10月	-
				φ 17.8	5m	2本		
				φ 21.8	4m	2本		
159	某造船所 工場	愛媛県	壁	φ 15.2	20m	12本	2021年11月	-
				φ 17.8	12m	16本		
				φ 19.3	20m	12本		
160	西日本旅客鉄道株式会社 S棟	福岡県	屋根	φ 12.7	7m	15本	2021年11月	-
161	某原子力関連研究施設	群馬県	壁	φ 15.2	6m	2本	2021年11月	-
162	某化学会社 工場	群馬県	壁	φ 19.3	10m	12本	2021年12月	-
				φ 28.6	10m	24本		
163	某電機会社 工場	兵庫県	屋根	φ 17.8	12m	8本	2021年12月	-
				φ 21.8	12m	14本		
				φ 28.6	12m	4本		
164	株式会社神戸製鋼所茨木工場	大阪府	屋根	φ 15.2	11m	26本	2022年1月	-

No.	物件名	場 所	用途種別、補強対象	ケーブルブレース詳細			竣工年	判定会
				径	長さ	本数		
165	某化学会社 自家発電所 タービン建屋	山口県	屋根	φ 21.8	7~10m	14本	2022年2月	-
166	某バス会社 / 本社営業所	兵庫県	壁	φ 15.2	6m	2本	2022年2月	-
167	某印刷会社 工場	神奈川県	屋根	φ 19.3	16m	16本	2022年2月	-
168	某私立大学 校舎	福岡県	屋根	φ 12.7	14m	16本	2022年2月	-
169	某化学品 製品倉庫	大分県	屋根	φ 12.7	22m	12本	2022年2月	-
				φ 15.2	22m	10本		
170	某 食品工場	東京都	屋根	φ 12.7	9m	4本	2022年3月	-
				φ 15.2	7m	12本		
171	西日本旅客鉄道株式会社 S棟	福岡県	屋根	φ 12.7	7m	15本	2022年3月	-
172	某化学会社 工場	三重県	屋根	φ 12.7	10m	2本	2022年3月	-
				φ 15.2	10m	2本		
				φ 17.8	10m	2本		
173	某建設機械会社 工場	福岡県	屋根	φ 12.7	5~11m	16本	2022年3月	-
				φ 15.2	11m	15本		
				φ 21.8	11m	8本		