

神鋼鋼線工業(株)の耐震ケーブルブレース 実績表

2023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		
1	某 八千代市立 小学校	千葉県	鉄骨階段・踊り場・壁	φ15.2	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	φ28.6	5m	10本	2013年8月	-
3	某 食品工場	石川県	工場・屋根	φ19.3	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	φ15.2	14m	4本	2014年2月	-
5	某 油圧機器 工場	岐阜県	工場・屋根	φ15.2	13m	4本	2014年7月	-
6	某 大館市立 中学校	秋田県	体育館・屋根	φ15.2	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	φ15.2	15m	4本	2014年9月	-
8	某 南丹市立 小学校	京都府	体育館・屋根	φ28.6	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	φ28.6	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	φ28.6	10m	59本	2015年8月	-
11	某 輸送機械機器 工場	千葉県	工場・屋根	φ12.7	3m	8本	2016年2月	-
12	某 化学品 工場	埼玉県	工場・屋根	φ15.2	7~11m	20本	2016年7月	-
13	某 化学品 工場	熊本県	工場・屋根	φ12.7	12m	4本	2016年8月	-
14	愛生会 山科病院東棟	京都府	屋根・壁	φ12.7	4~9m	22本	2016年8月	-
15	某 高速道 SA 給油所	長野県	屋根	φ12.7	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	φ15.2	15.6m	20本	2017年2月	-
				φ21.8	15.6m	20本		
17	某 自動車重要部品 工場	群馬県	工場・屋根	φ17.8	16m	20本	2017年7月	-
				φ28.6	16m	20本		
18	某 岡山市立 小学校	岡山県	木造校舎・屋根	7×7 φ10	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	φ28.6	10m	64本	2017年8月	-
20	某 電機会社 保養所	岐阜県	屋根	φ17.8	10m	6本	2017年8月	-
21	某 化学品 工場	滋賀県	工場・屋根	φ17.8	9m	12本	2017年8月	-
				φ28.6	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	φ15.2	10m～22m	32本	2017年9月	-
23	某 電機会社 工場	兵庫県	工場・屋根	φ21.8	18m	40本	2017年9月	-
24	某 会館	石川県	会館・屋根	φ28.6	11m	8本	2017年10月	-
25	某 建設会社 営業所	愛知県	工場・壁	φ12.7	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	φ15.2	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	φ17.8	16m	36本	2018年1月	-
28	某 化学品 工場	宮崎県	工場・屋根	φ12.7	8m	16本	2018年1月	-
29	某 ます釣り場	兵庫県	レジャー施設・壁	φ12.7	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	φ15.2	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	φ21.8	11m	2本	2018年5月	-
32	某 電機会社 製作所	兵庫県	屋根・壁	φ12.7	7.6m	4本	2018年7月	-
				φ17.8	5.6m	6本		
33	神戸女学院 講堂 < 重要文化財 >	兵庫県	屋根	φ15.2	3.4m	36本	2018年8月	-
34	某 電機会社 工場	大阪府	工場・屋根	φ15.2	6.5m	4本	2018年8月	-
				φ21.8	6～7m	6本		
35	某 自動車関連製品 工場	兵庫県	工場・屋根	φ19.3	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	φ15.2	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	φ17.8	20.8m～ 24.7m	6本	2018年9月	-
				φ19.3	8.5m～ 20m	4本		
				φ21.8	13.3m	2本		
38	某 自動車関連製品 工場	群馬県	工場・屋根	φ17.8	16m	36本	2018年9月	-
39	某 建材製品工場	北海道	屋根	φ28.6	18m	132本	2018年10月	-
40	某 電機会社	静岡県	屋根	φ12.7	6m	12本	2018年10月	-
41	某 製菓会社 工場	神奈川県	工場・屋根	φ12.7	7m	8本	2018年11月	-
				φ19.3	7m	4本		
				φ21.8	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	φ21.8	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	φ17.8	17.3m	4本	2018年12月	-
				φ21.8	9m	4本		
44	某 電機会社 工場	兵庫県	工場・屋根	φ12.7	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	φ12.7	12m	6本	2018年12月	
46	某 専門学校	富山県	学校	φ21.8	9.5m	12本	2019年1月	-
				φ28.6	9.5m	20本		
47	某 駅	千葉県	駅舎・屋根	φ12.7	3.5m	30本	2019年1月	ビューローベリタスジャパン (東京都)
				φ15.2	9.5m	6本		
48	某 駅	千葉県	駅舎・跨線橋	φ12.7	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	φ28.6	14m	24本	2019年3月	
50	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	14m	76本	2019年3月	-
51	某 岡山市立 体育館	岡山県	屋根	φ28.6	10m	16本	2019年3月	-
52	某 銀行 支店	大阪府	屋根	φ28.6	4m	4本	2019年3月	-
				φ17.8	4m	4本		
53	某 化学品 工場	宮崎県	屋根	φ12.7	8m	4本	2019年3月	-
			壁	φ17.8	6m	4本		
54	某 自動車関連製品 工場	茨城県	工場・屋根	φ12.7	6m	8本	2019年3月	-
55	某 自動車会社 体育館	京都府	屋根	φ28.6	13m	20本	2019年3月	-
56	某 電機会社 工場	兵庫県	工場 壁	φ15.2	7m	2本	2019年4月	-
57	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・屋根	φ12.7	4m	8本	2019年4月	-
58	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場・壁	φ21.8	15m	18本	2019年4月	-
				φ28.6	15m	14本		
59	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	14~17m	22本	2019年4月	
60	某自動車会社 3工場	京都府	工場 壁	φ12.7	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	φ21.8	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	φ19.3	18m	12本	2019年6月	-
63	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・壁	φ12.7	5~7m	12本	2019年6月	-
64	某自動車会社 1工場	京都府	工場・壁	φ15.2	6m	8本	2019年7月	-
65	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	17m	104本	2019年7月	-
66	某 電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ12.7	6m	8本	2019年7月	-
67	某 化学品 工場	新潟県	工場 壁 屋根	φ17.8	6~10m	24本	2019年7月	-
68	某 化学品 工場	兵庫県	工場 屋根 壁	φ17.8	5m	12本	2019年8月	-
				φ19.3	2m	16本		
				φ21.8	2~5m	76本		
				φ28.6	5m	8本		
69	某 自動車関連製品 工場	滋賀県	工場 屋根	φ21.8	10m	20本	2019年8月	-
70	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・壁	φ12.7	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	φ12.7	12m	2本	2019年8月	-
72	某学校 体育館	神奈川県	体育館・屋根 壁	φ28.6	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	φ17.8	22m	44本	2019年8月	-
				φ19.3	22m	32本		
74	某 化学品 工場	新潟県	工場 壁 屋根	φ19.3	10m	4本	2019年8月	-
75	某製菓会社 工場	愛知県	工場 屋根	φ15.2	6~8m	40本	2019年8月	-
				φ19.3	8m	24本		
76	某自動車会社 3工場	京都府	工場 壁	φ12.7	5m	2本	2019年9月	-
				φ15.2	7m	12本		
77	某自動車会社 倉庫	京都府	工場・壁	φ12.7	2.5m	6本	2019年9月	-
78	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	17m	42本	2019年9月	-
79	某 電機会社 工場	兵庫県	工場 壁	φ17.8	7m	4本	2019年9月	-
80	某 電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ12.7	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	φ12.7	3.8m	16本	2019年10月	-
82	某製菓会社 工場	愛知県	工場 屋根	φ17.8	16~20m	16本	2019年11月	-
83	某電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ12.7	5m	4本	2019年11月	
84	某自動車関連製品 工場	滋賀県	工場 壁	φ19.3	10~12m	2本	2019年11月	-
				φ21.8	16m	2本		
85	某建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	17m	14本	2019年11月	-
86	某通信会社 事務所	大阪府	屋根	φ28.6	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	φ21.8	13m	4本	2019年11月	-
88	某化学品 工場	宮崎県	屋根	φ12.7	4m	4本	2019年12月	-
				φ17.8	4~7m	26本		
				φ21.8	6m	24本		
89	某建材製品 工場	福岡県	工場 屋根	φ19.3	13m	24本	2019年12月	-
90	某産業機器部品 工場	岐阜県	工場・屋根	φ12.7	11m	8本	2019年12月	-
91	某 駅	千葉県	駅舎 屋根	φ19.3	4~9m	8本	2019年12月	ビューローベリタスジャパン (東京都)
				φ21.8	5~11m	24本		
92	某 駅	千葉県	駅舎	φ12.7	5m	2本	2019年12月	ビューローベリタスジャパン (東京都)
				φ17.8	10m	2本		
93	某自動車関連製品 工場	富山県	工場 屋根	φ12.7	6m	12本	2019年12月	-
94	某化学品 工場	宮崎県	工場 屋根	φ12.7	8m	24本	2020年1月	-
95	某 体育館	埼玉県	体育館 屋根	φ17.8	10m	24本	2020年1月	アウェイ建築評価ネット (東京都)
				φ19.3	10m	24本		
				φ21.8	11m	36本		
				φ28.6	10m	20本		
96	某建材製品工場	岐阜県	工場 屋根	φ15.2	12~15m	42本	2020年2月	-
97	某電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ12.7	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	φ17.8	4m	6本	2020年2月	-
				φ19.3	4m	2本		
				φ28.6	4m	6本		
99	某 商工会議所	埼玉県	屋根	φ12.7	4~7m	32本	2020年2月	-
100	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	17m	20本	2020年2月	-
101	某 物流会社 倉庫	東京都	庇補強	φ12.7	4m	16本	2020年3月	-
102	某 通信会社 塔屋	大阪府	屋根	φ28.6	7m	2本	2020年3月	-
103	某 通信会社 機械室	大阪府	屋根	φ28.6	6m	6本	2020年3月	-
104	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	17m	60本	2020年3月	-
105	某 化学品 工場	大分県	工場 屋根	φ12.7	21m	4本	2020年3月	-
				φ17.8	21m	4本		
106	某鉄工所 現場事務所	大阪府	壁 屋根	φ12.7	4m	4本	2020年4月	-
				φ17.8	4~5m	8本		
107	某 建材製品 物流倉庫	岡山県	屋根	φ28.6	17m	2本	2020年5月	-
108	某鉄工所 事務所	大阪府	壁 屋根	φ12.7	3~6m	8本	2020年7月	-
109	某大学 実験棟	福岡県	屋根	φ15.2	5~6m	24本	2020年7月	-
110	某電機会社 工場	兵庫県	壁	φ17.8	8m	2本	2020年7月	-
111	某競輪場(中央スタンド)	奈良県	屋根	φ12.7	4m	18本	2020年8月	なら建築住宅センター
				φ15.2	10m	18本		
				φ28.6	8m	16本		
112	某競輪場(東サイドスタンド)	奈良県	屋根	φ12.7	3m	20本	2020年8月	なら建築住宅センター
				φ15.2	7m	20本		
				φ17.8	7m	20本		
113	某大学 校舎	福岡県	壁	φ15.2	2~5m	8本	2020年8月	-
114	某食品会社 工場	茨城県	工場 壁 屋根	φ12.7	8~14m	16本	2020年8月	-
				φ15.2	10m	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		
115	某中学校 体育館	東京都	屋根	φ19.3	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	φ21.8	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	φ21.8	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	φ17.8	8m	8本	2020年8月	東京都建築士事務所協会
				φ21.8	9m	8本		
119	某飲料品会社 工場	東京都	屋根	φ12.7	13m	4本	2020年8月	-
				φ21.8	14m	4本		
120	某卸売市場	秋田県	屋根	φ12.7	12~19m	40本	2020年9月	建築物耐震診断等判定委員会
				φ15.2	13~25m	8本		
				φ17.8	21m	4本		
121	某電機会社 工場	兵庫県	壁	φ17.8	8m	2本	2020年9月	-
122	某化学品 工場	三重県	屋根	φ12.7	10m	2本	2020年9月	-
				φ15.2	10m	2本		
				φ17.8	10m	2本		
123	某化学品 製品倉庫	大分県	工場 屋根	φ12.7	22m	8本	2020年10月	-
124	某食品会社 工場	茨城県	工場 壁 屋根	φ12.7	8~14m	2本	2020年10月	-
125	某鉄工所 事務所	大阪府	工場 壁 屋根	φ12.7	3~6m	21本	2020年10月	-
126	某集合住宅	東京都	脱落防止	φ17.8	1m	9本	2020年11月	-
127	某中学校 体育館	東京都	屋根	φ17.8	8m	8本	2020年12月	東京都建築士事務所協会
				φ21.8	9m	8本		
128	某電機会社 工場	兵庫県	屋根	φ17.8	14m	8本	2020年12月	-
				φ21.8	14m	16本		
				φ28.6	14m	2本		
129	某化学会社 工場	三重県	屋根	φ12.7	10m	2本	2021年1月	-
				φ15.2	10m	2本		
				φ17.8	10m	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		
130	某物流会社 工場	佐賀県	工場 屋根	φ17.8	19~21m	26本	2021年1月	-
131	某 会館	神奈川県	屋根	φ15.2	14m	2本	2021年1月	-
132	某高校 体育館	奈良県	屋根	φ12.7	4.5~8m	30本	2021年1月	なら建築住宅センター
				φ19.3	4.5~8m	36本		
133	某化学品 倉庫	大分県	工場 屋根	φ12.7	18~24m	8本	2021年2月	-
134	某物流会社 配送棟	岐阜県	屋根	φ15.2	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	φ12.7	7m	20本	2021年2月	-
136	某石造 倉庫	埼玉県	屋根	φ15.2	3m	8本	2021年3月	-
137	某 自動車関連製品 工場	石川県	工場 壁	φ12.7	7m	18本	2021年5月	-
138	某電力会社 変電所	茨城県	ステイ材	φ21.8	18m	1本	2021年5月	-
				φ28.6	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	φ12.7	7.5m	12本	2021年5月	-
				φ15.2	8m	20本		
				φ17.8	10m	8本		
				φ19.3	5m	4本		
140	某 自動車関連製品 工場	石川県	工場 壁	φ12.7	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	φ15.2	11m	8本	2021年6月	-
142	某化学会社 工場	三重県	屋根	φ12.7	10m	6本	2021年6月	-
				φ15.2	10m	6本		
				φ17.8	10m	6本		
143	某電機会社 工場	兵庫県	壁	φ21.8	10m	8本	2021年6月	-
144	某印刷会社 工場	神奈川県	屋根	φ19.3	16m	4本	2021年6月	-
145	某集合住宅	神奈川県	落橋防止	φ12.7	5m	4本	2021年6月	-
				φ17.8	2~4m	4本		
146	某製罐会社 工場	大阪府	壁	φ15.2	12m	8本	2021年6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		
147	某燃料販売会社 本社ビル	福岡県	壁	φ15.2	4m	4本	2021年6月	-
				φ19.3	4m	4本		
148	某化学会社 工場	大分県	屋根	φ12.7	22m	8本	2021年7月	-
149	某協同組合 倉庫	北海道	屋根	φ17.8	18m	6本	2021年7月	-
150	某自動車関連製品 工場	石川県	壁	φ12.7	9m	12本	2021年7月	-
151	某電機会社 工場	静岡県	工場 屋根	φ12.7	6m	12本	2021年7月	-
152	某通信会社	山口県	屋根	φ12.7	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	φ12.7	7m	30本	2021年7月	-
154	某自動車関連製品 工場	広島県	壁	φ12.7	3m	2本	2021年8月	-
155	某食品会社 工場	沖縄県	屋根	φ12.7	7m	8本	2021年8月	-
156	某設備会社 営業所	埼玉県	屋根	φ17.8	8m	10本	2021年9月	-
157	某原子力関連研究施設	群馬県	壁	φ28.6	6m	20本	2021年9月	-
158	某化学会社 工場	北海道	床壁	φ15.2	8m	4本	2021年10月	-
				φ17.8	5m	2本		
				φ21.8	4m	2本		
159	某造船所 工場	愛媛県	壁	φ15.2	20m	12本	2021年11月	-
				φ17.8	12m	16本		
				φ19.3	20m	12本		
160	西日本旅客鉄道株式会社 S棟	福岡県	屋根	φ12.7	7m	15本	2021年11月	-
161	某原子力関連研究施設	群馬県	壁	φ15.2	6m	2本	2021年11月	-
162	某化学会社 工場	群馬県	壁	φ19.3	10m	12本	2021年12月	-
				φ28.6	10m	24本		
163	某電機会社 工場	兵庫県	屋根	φ17.8	12m	8本	2021年12月	-
				φ21.8	12m	14本		
				φ28.6	12m	4本		
164	株式会社神戸製鋼所茨木工場	大阪府	屋根	φ15.2	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	φ21.8	7~10m	14本	2022年2月	-
166	某バス会社 / 本社営業所	兵庫県	壁	φ15.2	6m	2本	2022年2月	-
167	某印刷会社 工場	神奈川県	屋根	φ19.3	16m	16本	2022年2月	-
168	某私立大学 校舎	福岡県	屋根	φ12.7	14m	16本	2022年2月	-
169	某化学品 製品倉庫	大分県	屋根	φ12.7	22m	12本	2022年2月	-
				φ15.2	22m	10本		
170	某 食品工場	東京都	屋根	φ12.7	9m	4本	2022年3月	-
				φ15.2	7m	12本		
171	西日本旅客鉄道株式会社 S棟	福岡県	屋根	φ12.7	7m	15本	2022年3月	-
172	某化学会社 工場	三重県	屋根	φ12.7	10m	2本	2022年3月	-
				φ15.2	10m	2本		
				φ17.8	10m	2本		
173	某建設機械会社 工場	福岡県	屋根	φ12.7	5~11m	16本	2022年3月	-
				φ15.2	11m	15本		
				φ21.8	11m	8本		
174	某精密機械会社 工場	石川県	屋根	φ15.2	8m	8本	2022年4月	-
175	某建設機械会社 工場	福岡県	屋根	φ12.7	12m	20本	2022年4月	-
				φ15.2	12m	16本		
				φ21.8	12m	16本		
176	某化学会社 工場	群馬県	屋根	φ15.2	8m	2本	2022年8月	-
				φ17.8	10m	10本		
177	某運送機械会社 工場	滋賀県	屋根	φ12.7	13m	8本	2022年4月	-
				φ17.8	13m	8本		
				φ21.8	14m	25本		
178	某機械 工場	神奈川県	屋根	φ12.7	5m	62本	2022年7月	-
179	某 化学工場	宮城県	壁	φ21.8	6m	12本	2022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		
180	某自動車会社 工場	神奈川県	屋根	φ19.3	24m	2本	2022年9月	-
181	某化学研究所	茨城県	壁	φ15.2	7m	6本	2022年9月	-
				φ21.8	6m	4本		
182	某化学会社 工場	茨城県	壁	φ15.2	6m	6本	2022年11月	-
				φ21.8	5m	4本		
183	某鉄筋加工品 工場	宮城県	壁	φ17.8	17m	18本	2022年11月	-
				φ19.3	8m	10本		
				φ21.8	4m	10本		
184	某運送会社 倉庫	東京都	屋根	φ21.8	5m	74本	2022年11月	-
185	某飲料品会社 工場	広島県	壁	φ12.7	8m	6本	2022年11月	-
				φ15.2	8m	2本		-
186	某幼稚園 体育館	愛媛県	屋根	φ12.7	10m	8本	2022年11月	-
187	某機械部品 工場	神奈川県	壁	φ12.7	5.7m	8本	2023年1月	-
				φ15.2	5.7m	8本		
188	某電機会社 工場	福岡県	壁 屋根	φ12.7	5m	30本	2023年1月	-
				φ15.2	7m	8本		
189	某建材会社 工場	千葉県	壁 屋根	φ15.2	14m	24本	2023年1月	-
				φ17.8	17m	30本		
190	某通信会社 事務所	広島県	屋根	φ15.2	8m	24本	2023年2月	-
191	某化学品 工場	大阪府	壁 屋根	φ15.2	4m	24本	2023年3月	-
				φ17.8	5m	10本		
				φ19.3	5m	8本		
				φ21.8	4m	18本		
192	某会館	三重県	壁 屋根	φ12.7	6m	4本	2023年3月	-
				φ15.2	5m	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		
193	某自動車関連製品 工場	愛知県	壁	φ12.7	10m	16本	2023年3月	-
				φ15.2	10m	16本		
				φ17.8	10m	16本		
194	某自動車関連製品 工場	愛知県	壁	φ15.2	10m	4本	2023年3月	-
195	某自動車関連製品 工場	愛知県	壁	φ15.2	10m	4本	2023年3月	-
196	某自動車会社 工場	神奈川県	壁	φ15.2	10m	10本	2023年3月	-
				φ17.8	23m	8本		
197	某運送会社 倉庫	石川県	屋根	φ17.8	8.1m	8本	2023年3月	-
198	某電子機器会社 工場	静岡県	壁	φ12.7	11m	4本	2023年5月	-
199	某物流倉庫会社 倉庫	大阪府	壁 屋根	φ17.8	10m	59本	2023年7月	-
200	某運送会社 倉庫	福岡県	屋根	φ12.7	7.5m	208本	2023年7月	-
201	某自動車部品会社 工場	福岡県	屋根	φ15.2	8m	4本	2023年8月	-
202	某自動車会社 工場	京都府	屋根	φ12.7	5m	10本	2023年9月	-
				φ17.8	25m	32本		
203	某発電所	秋田県	壁	φ12.7	4m	28本	2023年9月	-
				φ17.8	4m	1本		
204	某電機会社 工場	和歌山県	屋根	φ15.2	10m	4本	2023年9月	-
				φ17.8	10m	8本		
205	某競技場	熊本県	屋根	φ15.2	7m	31本	2023年9月	-
206	某運送会社 倉庫	石川県	屋根	φ17.8	11.2	12本	2023年9月	-
207	某駅 駅舎	千葉県	屋根・壁	φ12.7	8m	24本	2023年9月	-
				φ19.3	6m	18本		
				φ28.6	12m	14本		
208	某食品会社 工場	神奈川県	屋根	φ15.2	10m	4本	2023年9月	-
				φ21.8	10m	4本		