

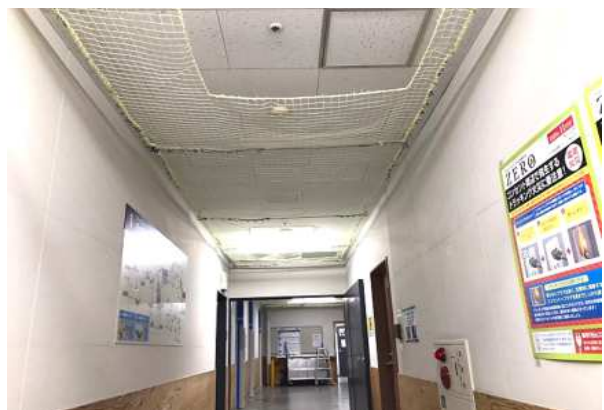
某複合商業施設



既存天井用防護ネット柵工事

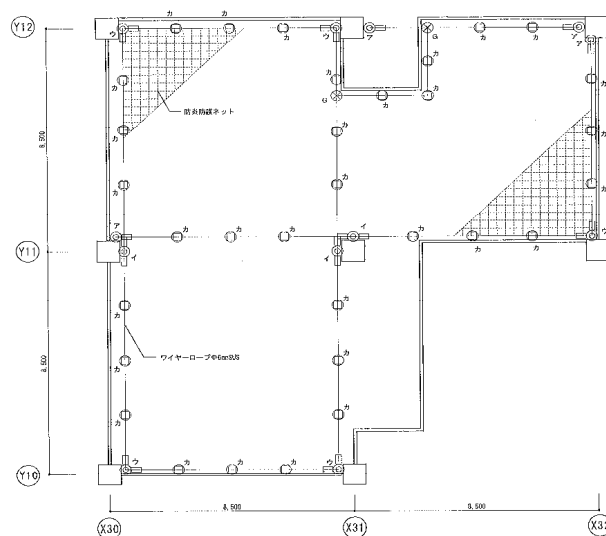




防護ネット柵取付前状況



防護ネット柵取付完了状況

フェイルセーフ対策企業 株式会社 サック

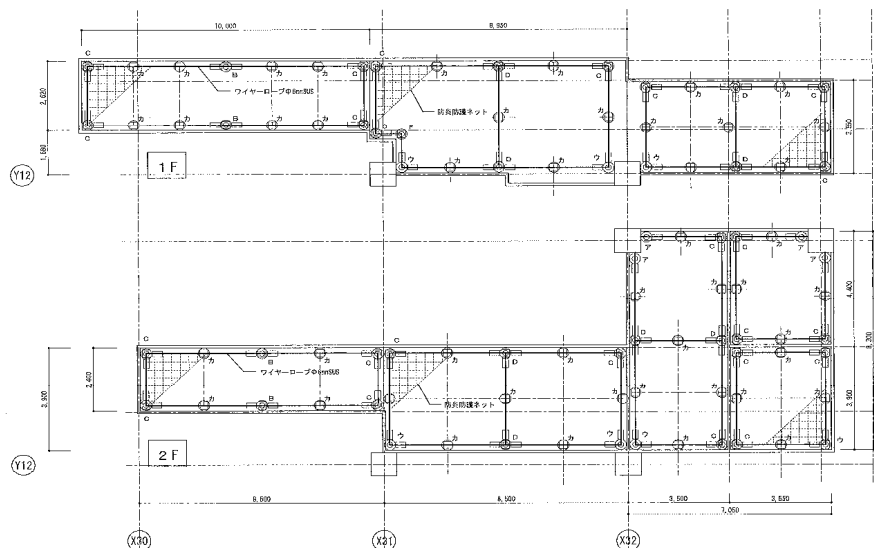


工法	クランプ 種別・切分	集束部		
		埋設部	クランプ部	引張材 集束部
おと臨工 アンカー 吊ボルト同 支持金物	A 	—	—	—
	B 	—	—	—
	C 	—	—	—
	D 	—	—	—
	E 	—	—	—
	F 	—	—	—
クランプ部	G 	2	—	—
	H 	4	4	—
	I 	3	6	—
	J 	5	10	—
	K 	—	—	—
	L 	—	—	—
おと臨工 アンカー 吊ボルト同 支持金物	M 	3	2	—
	N 	4	2	—
引張材 吊ボルト同 支持金物	O 	3	2	—
	P 	3	2	—
	Q 	3	2	—
	R 	3	2	—
	S 	3	2	—
	T 	3	2	—
	U 	3	2	—
	V 	3	2	—
	W 	3	2	—
	X 	3	2	—
	Y 	3	2	—
	Z 	3	2	—
	AA 	3	2	—
	AB 	3	2	—
AC 	3	2	—	
AD	3	2	—	
AE	3	2	—	
AF	3	2	—	
AG	3	2	—	
AH	3	2	—	
AI	3	2	—	
AJ	3	2	—	
AK	3	2	—	
AL	3	2	—	
AM	3	2	—	
AN	3	2	—	
AO	3	2	—	
AP	3	2	—	
AP	合計	4.6	2.0	—

※糸と鋼工アンカーの引張試験は別途と致します。
※本工事に伴う撤去・復旧・足場工事は別途と致します。

防火防蟻ネット
リヒレン防火タイプ 660T 40本 40mm角 17

S A K	一級建築士事務所	工事名称	施設名称	緯 度	年 月 日	図面番号
フェイルセーフ防護ネット組	株式会社 サック	天井下防止対策工事	既存天井用防護ネット構企画設計図	S = 1 / 100	R 2 . 6 . 9	A - 1



工場	クラシッ 種別・番号	18号 別冊 第1巻	種別 ターンの フル編成	引込材 品番
あつ施工 ア ン カ ー 区 間 支 持 金 物	A	—	—	—
	B	—	—	—
	C	—	—	—
	D	—	—	—
	E	—	—	—
	F	—	—	—
あつ施工 ア ン カ ー 区 間 支 持 金 物	G	—	—	—
	H	—	—	—
	I	—	—	—
	J	—	—	—
	K	—	—	—
	L	—	—	—
あつ施工 ア ン カ ー 区 間 支 持 金 物	M	—	—	—
	N	—	—	—
	O	—	—	—
	P	—	—	—
	Q	—	—	—
	R	—	—	—
U型フック	S	—	—	—
	T	—	—	—
	U	—	—	—
	V	—	—	—
	W	—	—	—
	X	—	—	—

※表と組工アンカーの引張試験は別途と致します。
※本工事に伴う撤去・償却・足場工等は別途と致します。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

リヒレン防炎タイプ 000T 40本 40mm角径

SAK (Society of Architects) Design & Consulting 一級建築士事務所	工事名称	図面名称	縮尺	年月日	図面番号
フェイルセーフ防滴ネット権 株式会社 サック	天井下防止対策工事	既存天井用防滴ネット欄企画設計図	S = 1 / 100	R 2 . 6 . 9	A-3