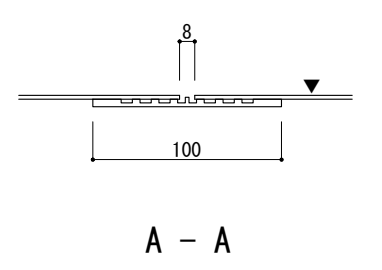
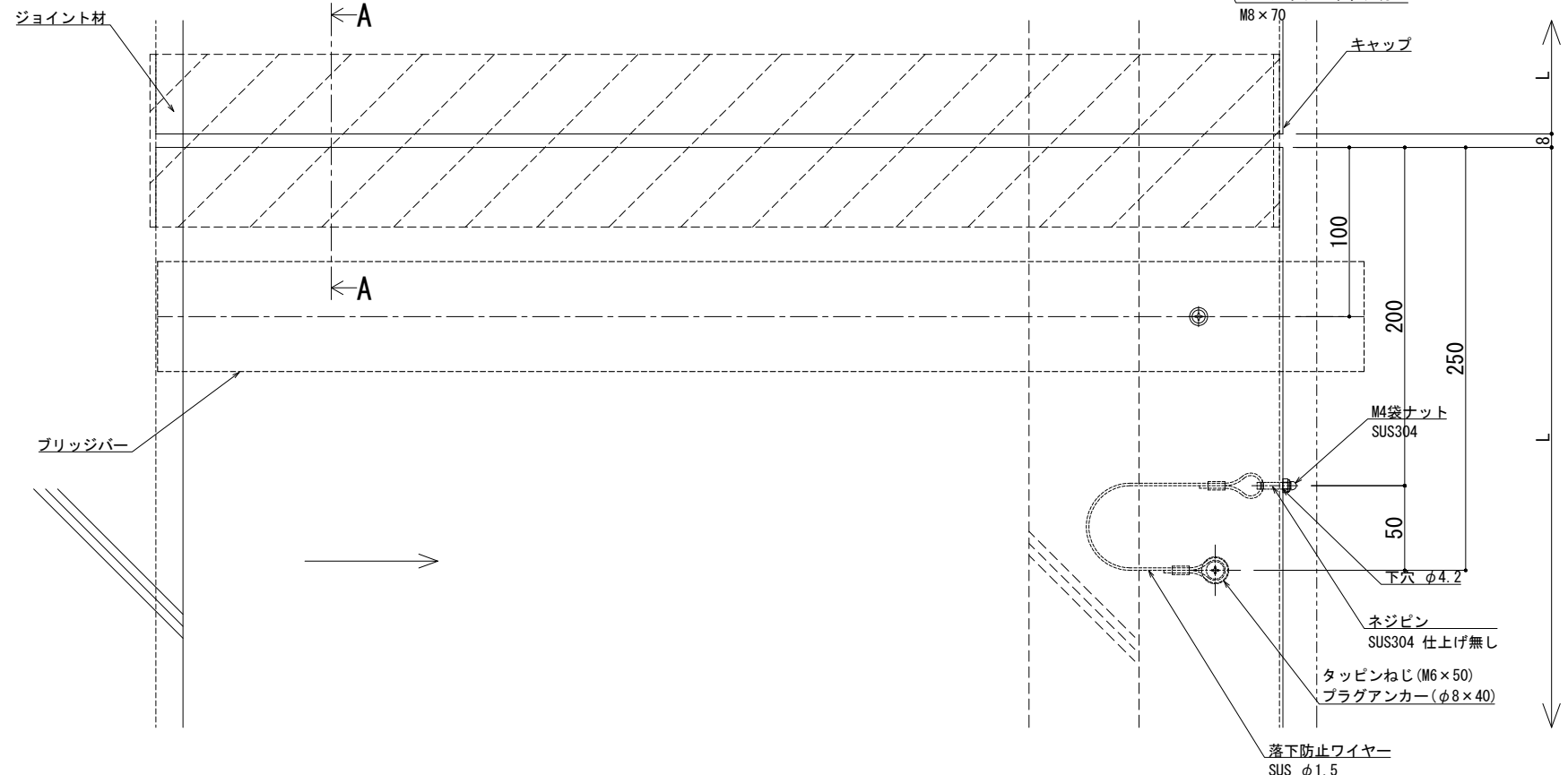


可動面	可動量
	+402mm -427mm
	+500mm -500mm
	+30mm -30mm



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。  
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2017.11.20  
改訂: 2021.07.02

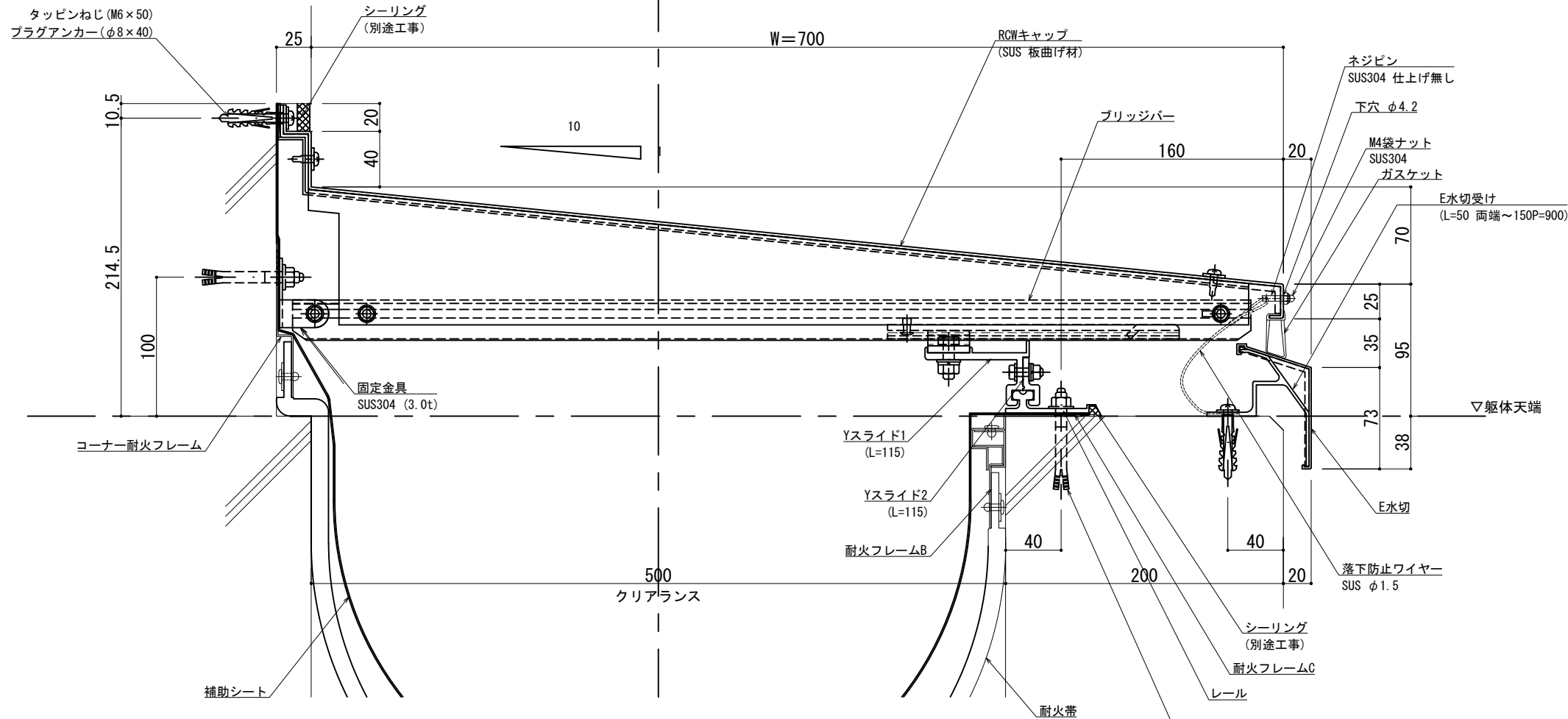
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

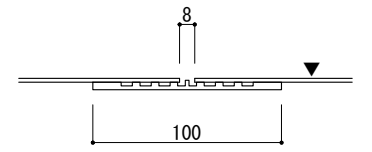
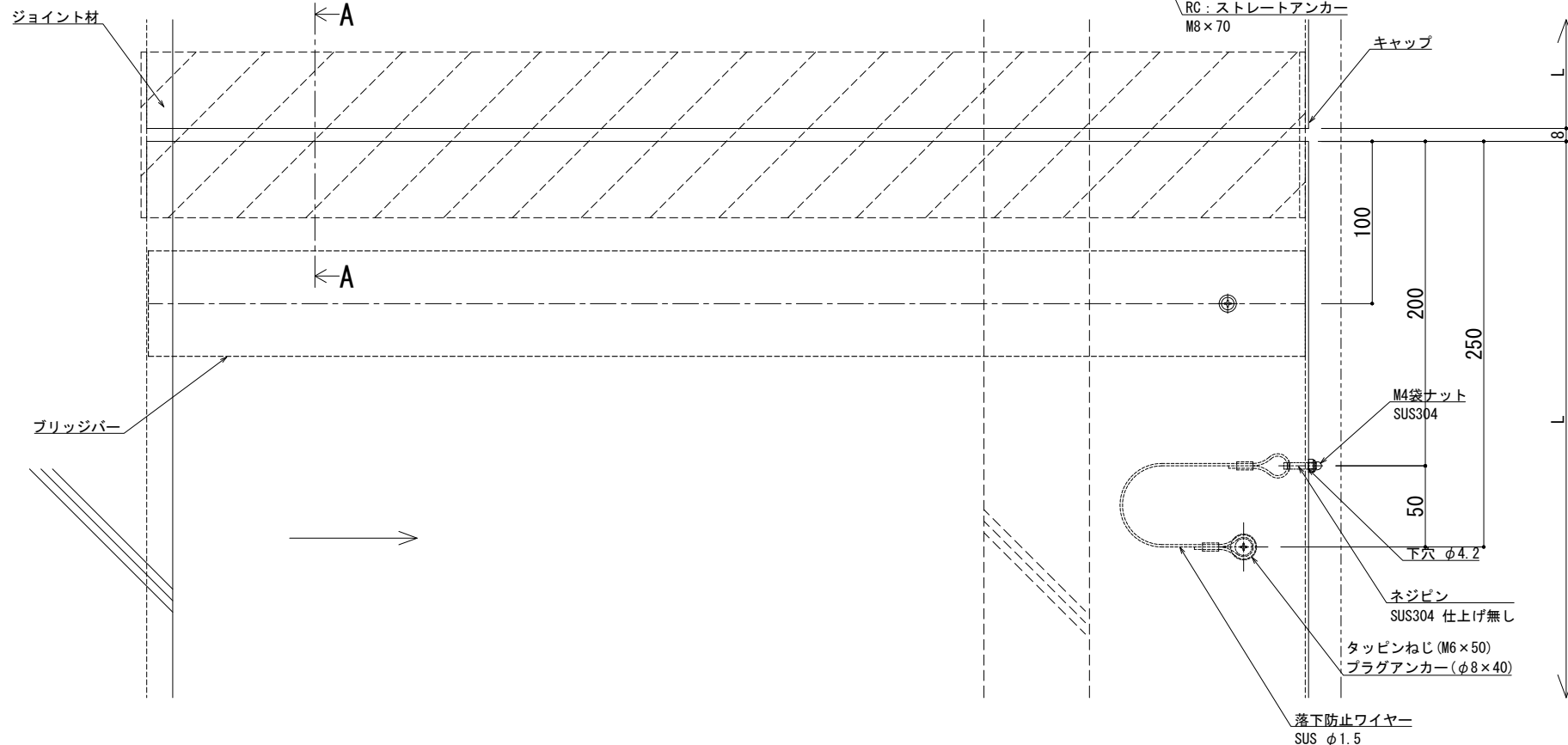
作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ			図名

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	1 / 1
区分	図面番号

管理番号: 00000000.000



可動図	可動量
	+427mm -477mm
	+550mm -550mm
	+30mm -30mm



A - A

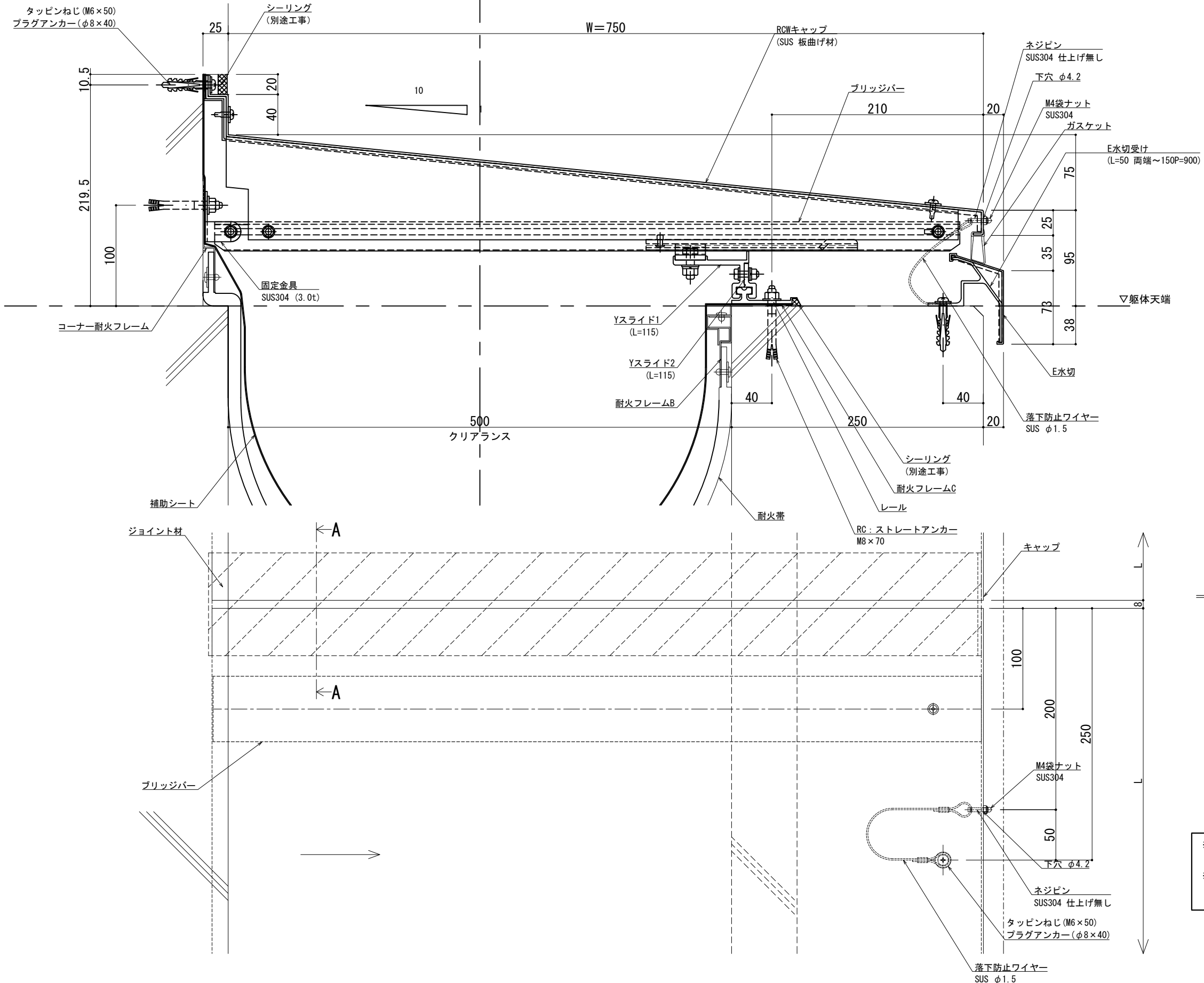
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。  
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

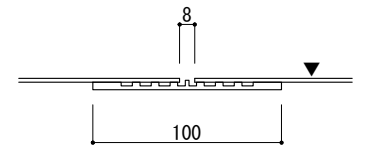
井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					A1 1:2 A3 1:4	1 / 1
作成年月日	タイプ	図名	図番	管理番号	00000000, 000	

製図: 2017.11.20 変更: 2021.07.02



可動面	可動量
X	+452mm -527mm
Y	+600mm -600mm
Z	+30mm -30mm



A - A

※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2017.11.20 変更: 2021.07.02

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名		通し番号
				秋の内

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	
区分	図面番号

管理番号: 00000000, 000