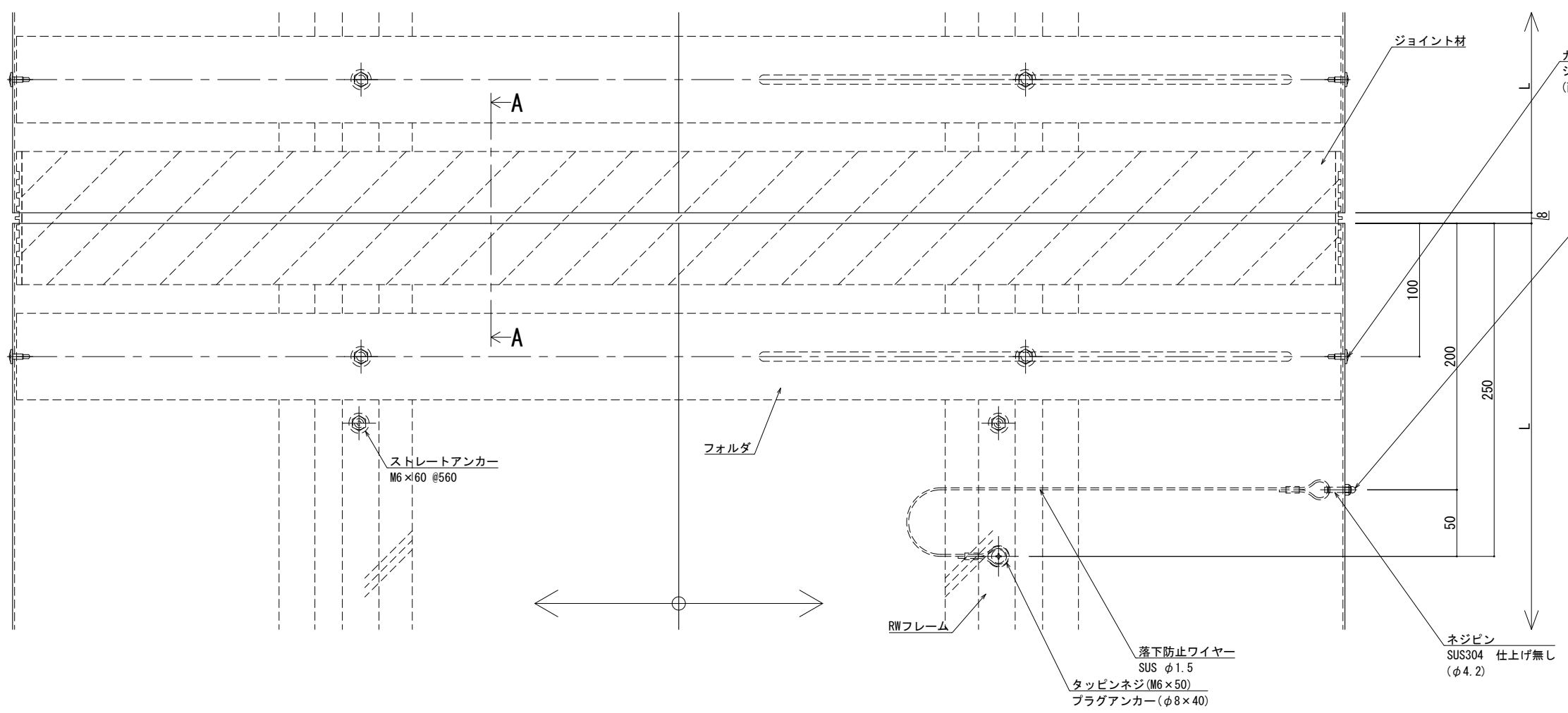


可動図	可動量
	+200mm -200mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



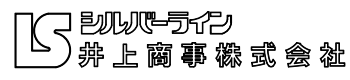
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。

A - A

改訂年月日	概要	特記事項							縮尺	通し番号
		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。							A1:2 A3:4	校の内
									区分	図面番号
									EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1000 (t25) 断面図	管理番号 00000000_000

製図: 2022.10.12



屋根 - 屋根

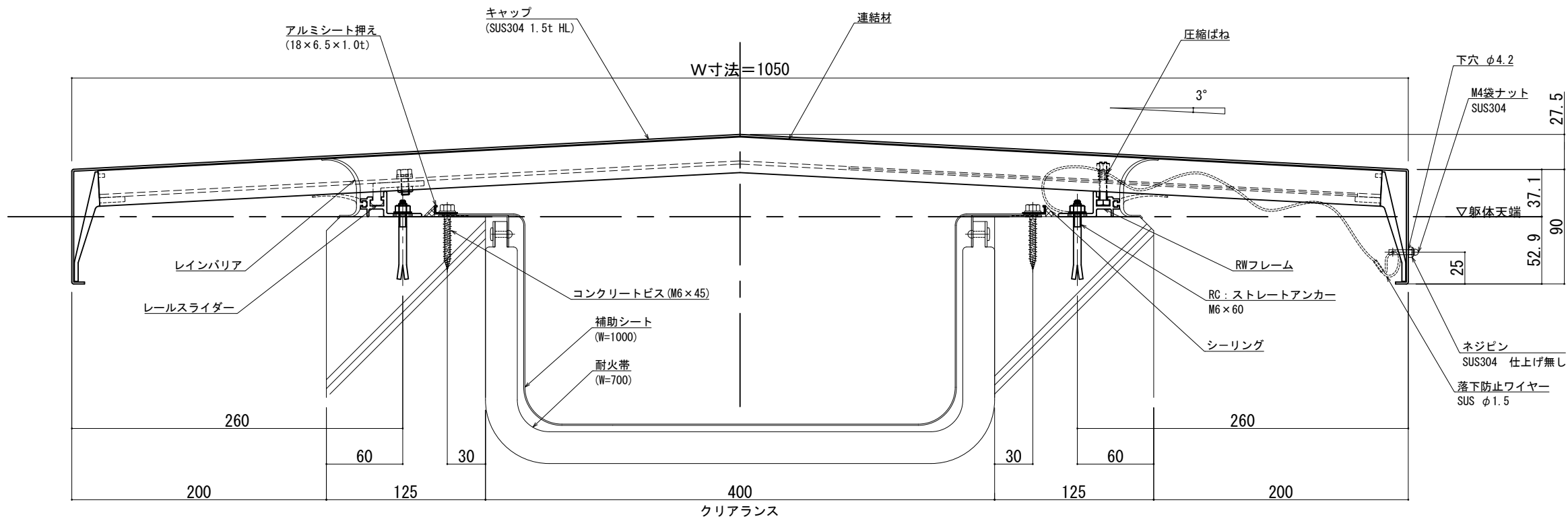
SL-SRW1050 [クリアランス400] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

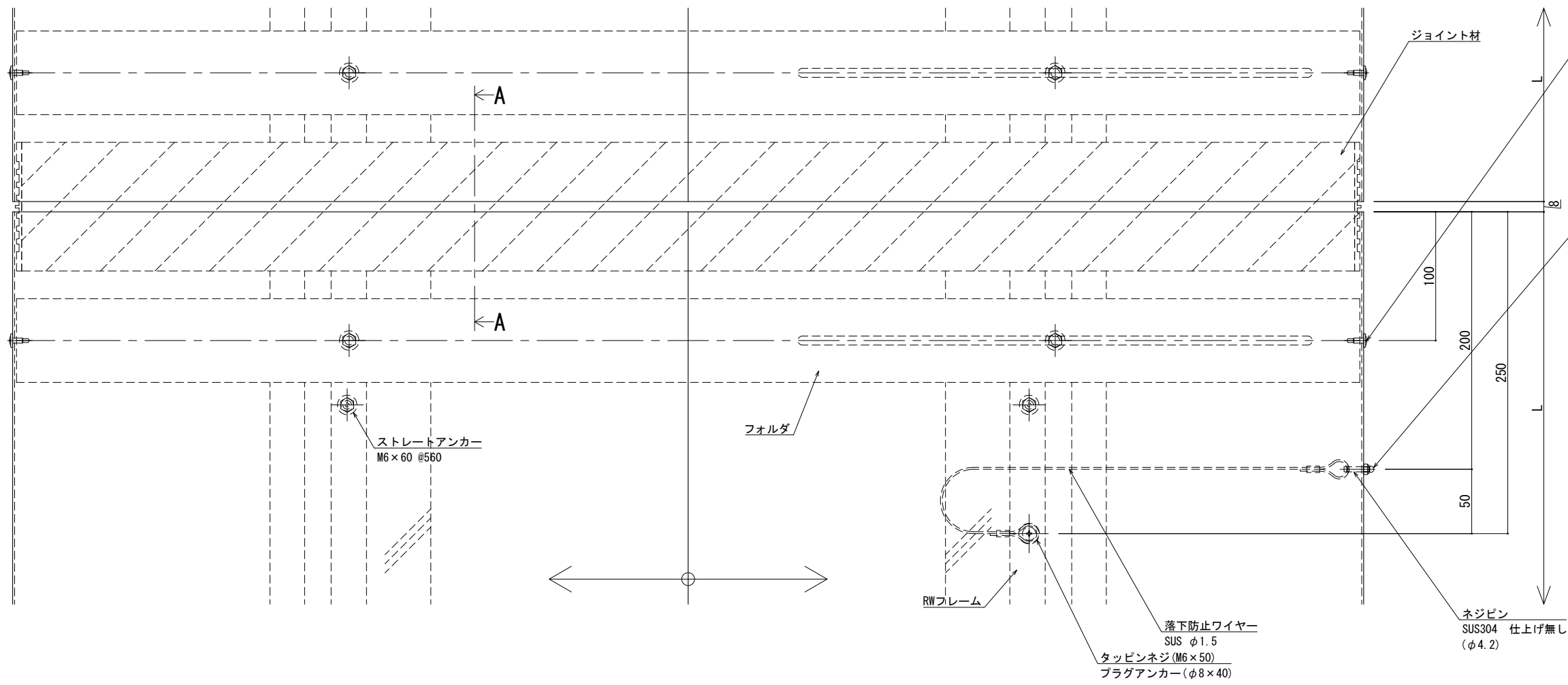
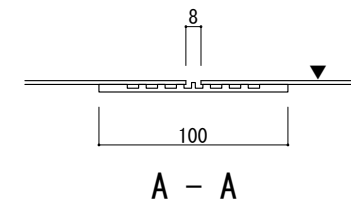
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+200mm -200mm
	+フリー -フリー
	+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: 2022.10.12

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
				EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1050 (t25) 断面図
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

屋根 - 屋根

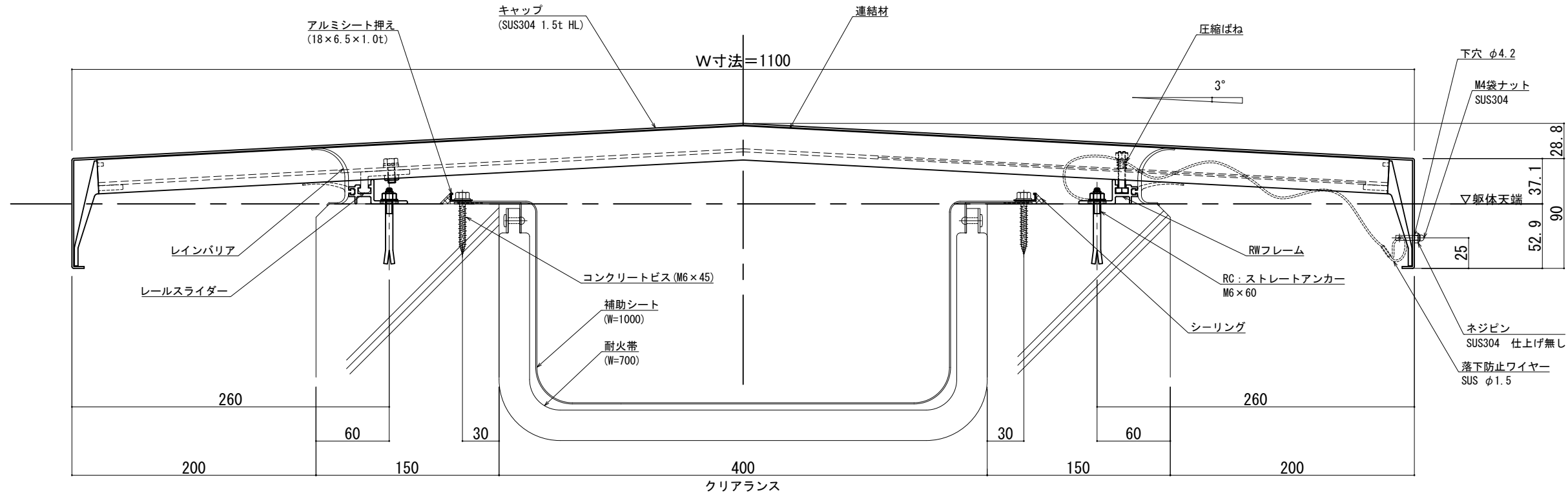
SL-SRW1100 [クリアランス400] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

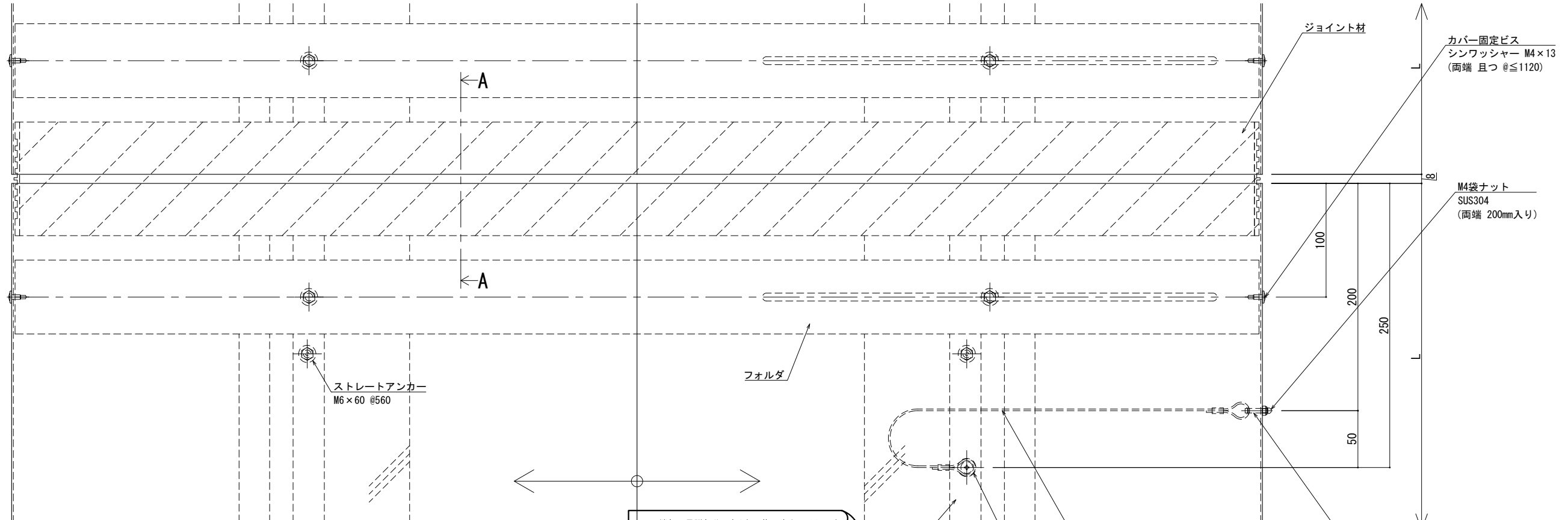
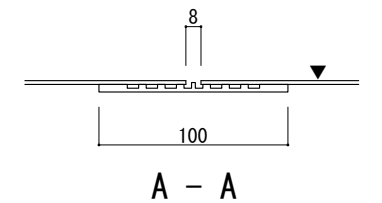
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
X	+200mm -200mm
Y	+フリー -フリー
Z	+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: 2022.10.12

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	校の内
作成年月日		タイプ		図名	区分	図面番号
				EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1100 (t25) 断面図		

管理番号: 00000000_000

屋根 - 屋根

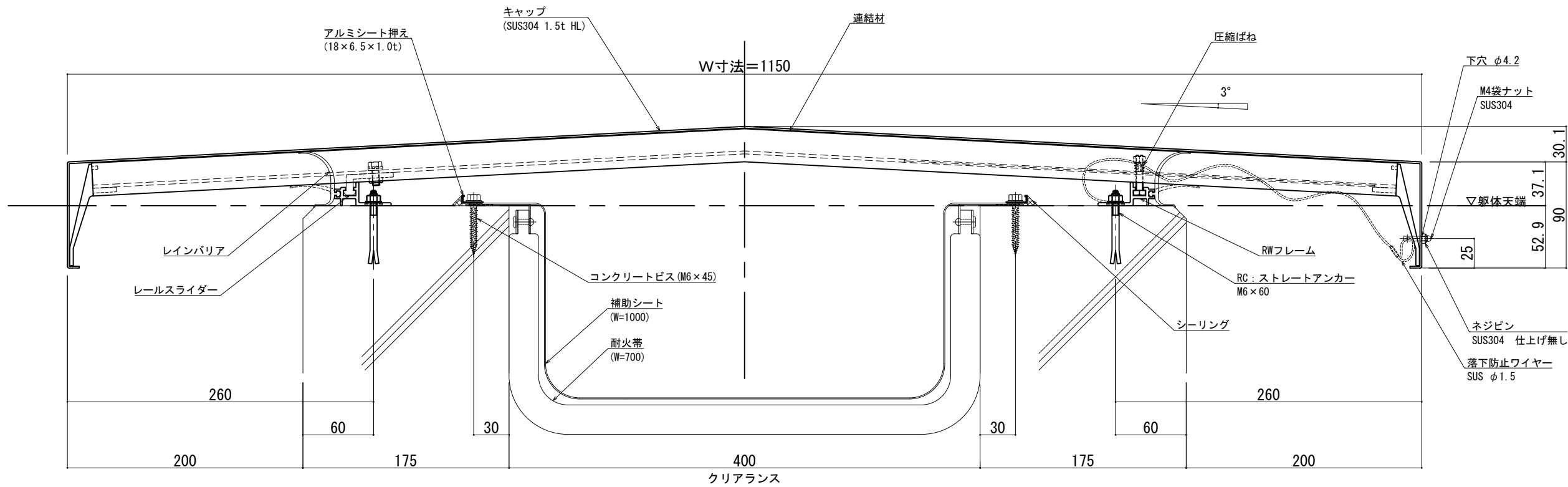
SL-SRW1150 [クリアランス400] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

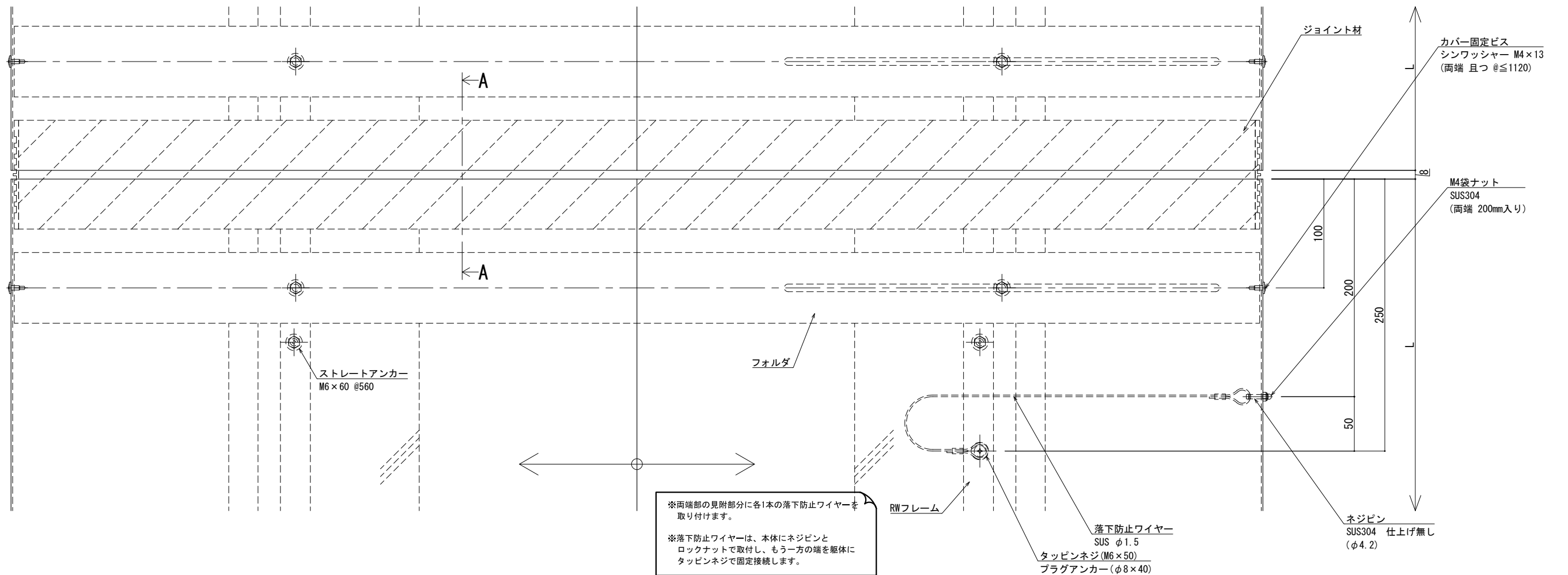
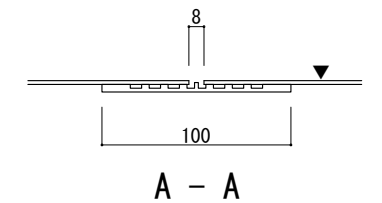
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+200mm -200mm
	+フリー -フリー
	+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グネジで固定接続します。

製図: 2022.10.12

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
				EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1150 (t25) 断面図
作成年月日	タイプ	図名		

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	校の内
区分	図面番号

管理番号: 00000000_000

屋根 - 屋根

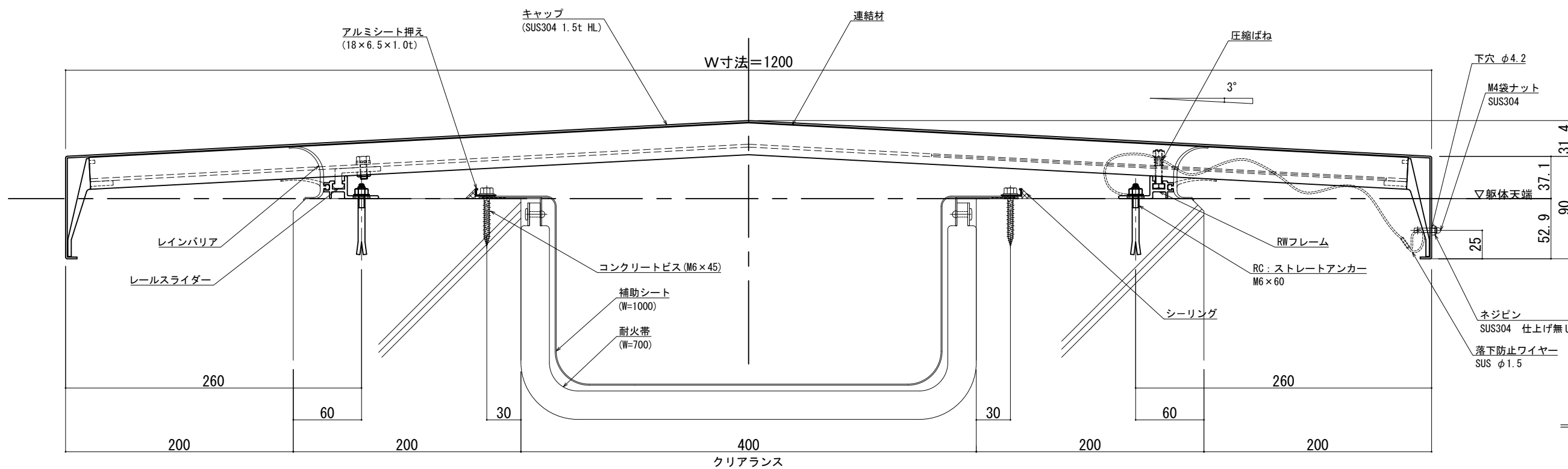
SL-SRW1200 [クリアランス400] (耐火帯) 25mm

種別: ステンレス
仕上げ: HL

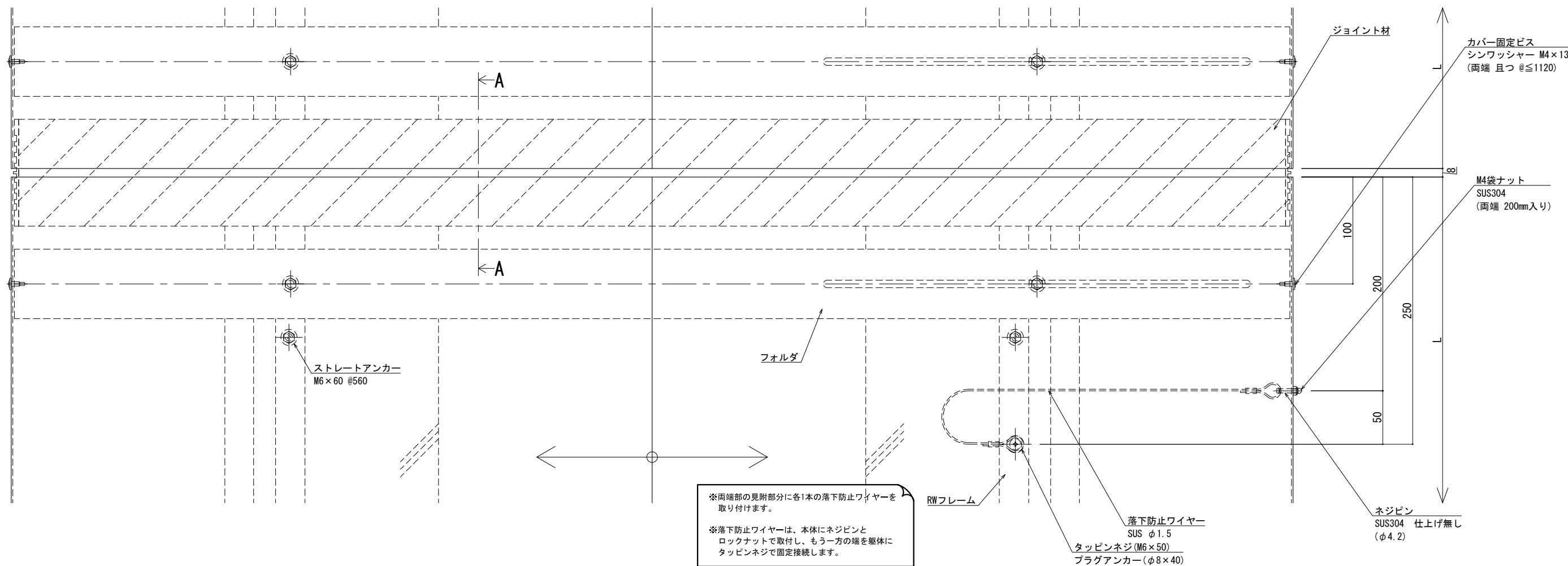
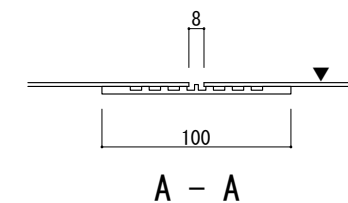
フォルダ固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+200mm -200mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



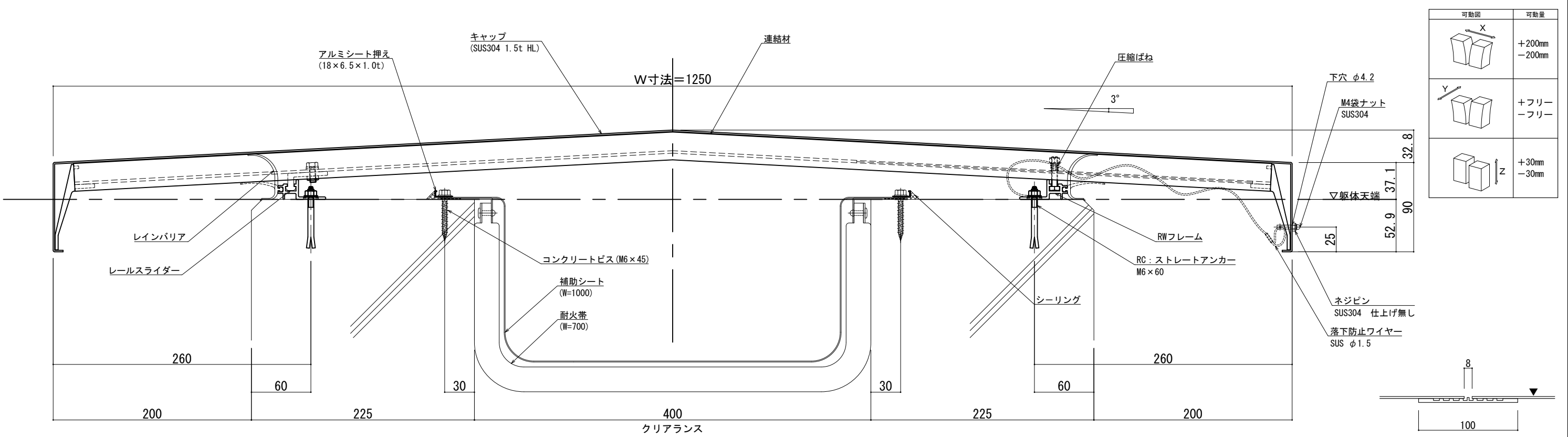
製図: 2022.10.10

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。

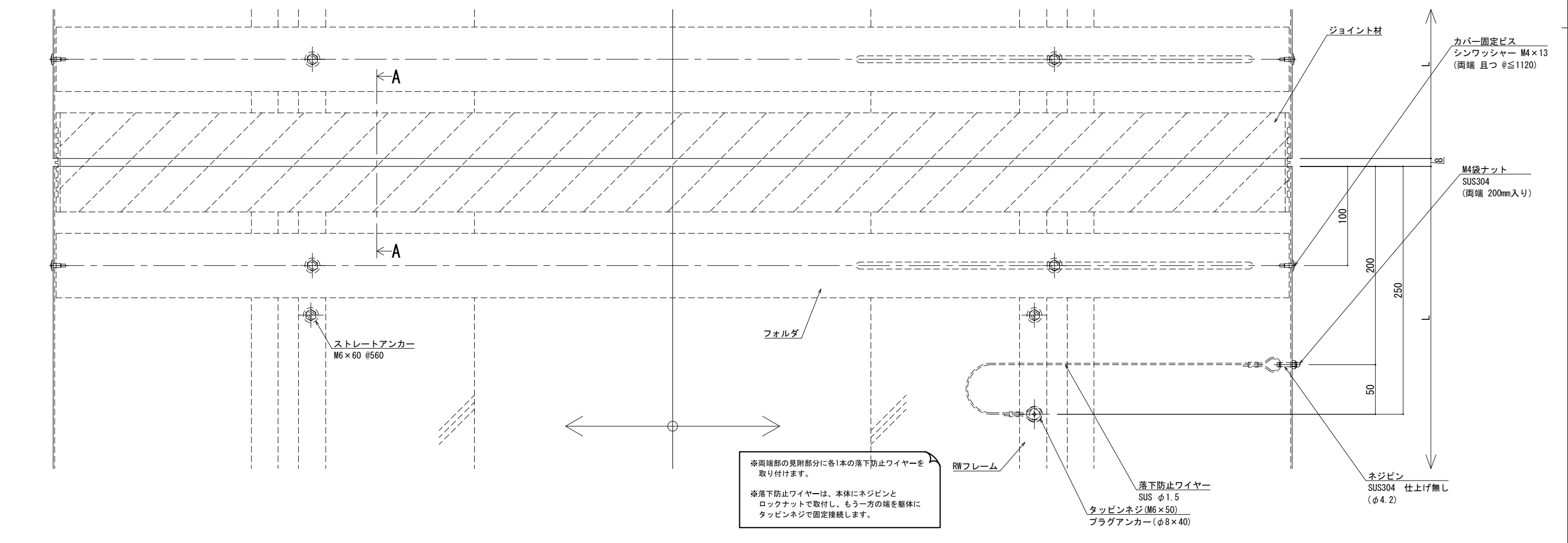
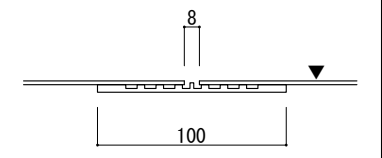
井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
				EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1200 (t25) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	校の内
作成年月日		タイプ		図名	区分	図面番号

管理番号: 00000000_000



可動図	可動量
	+200mm -200mm
	+フリー -フリー
	+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: 2022.02.02

