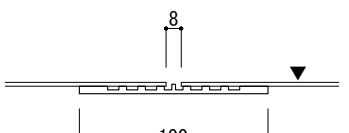
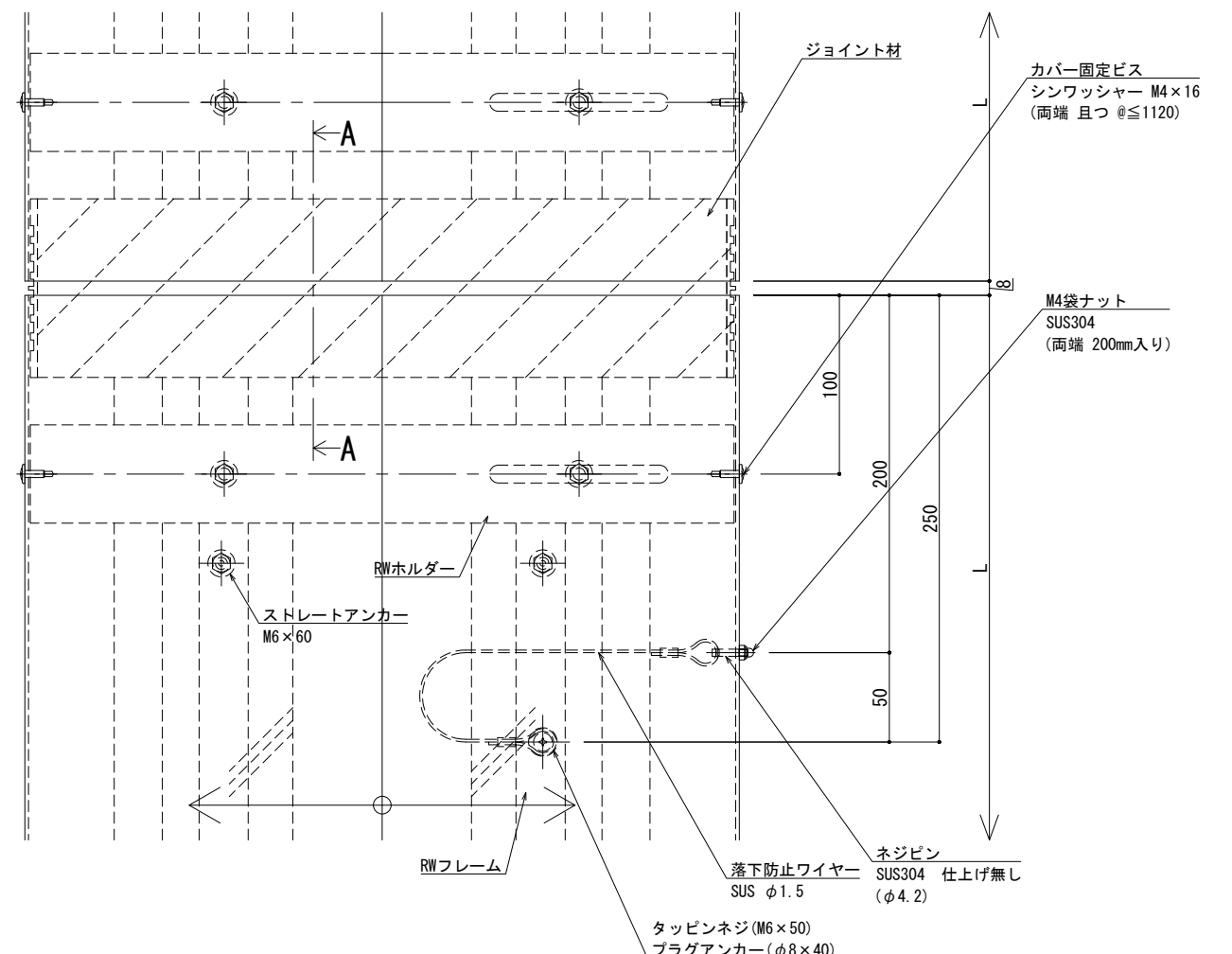
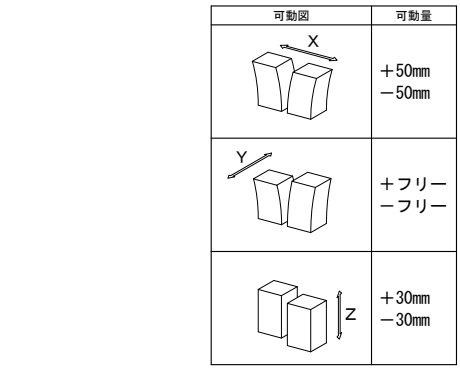
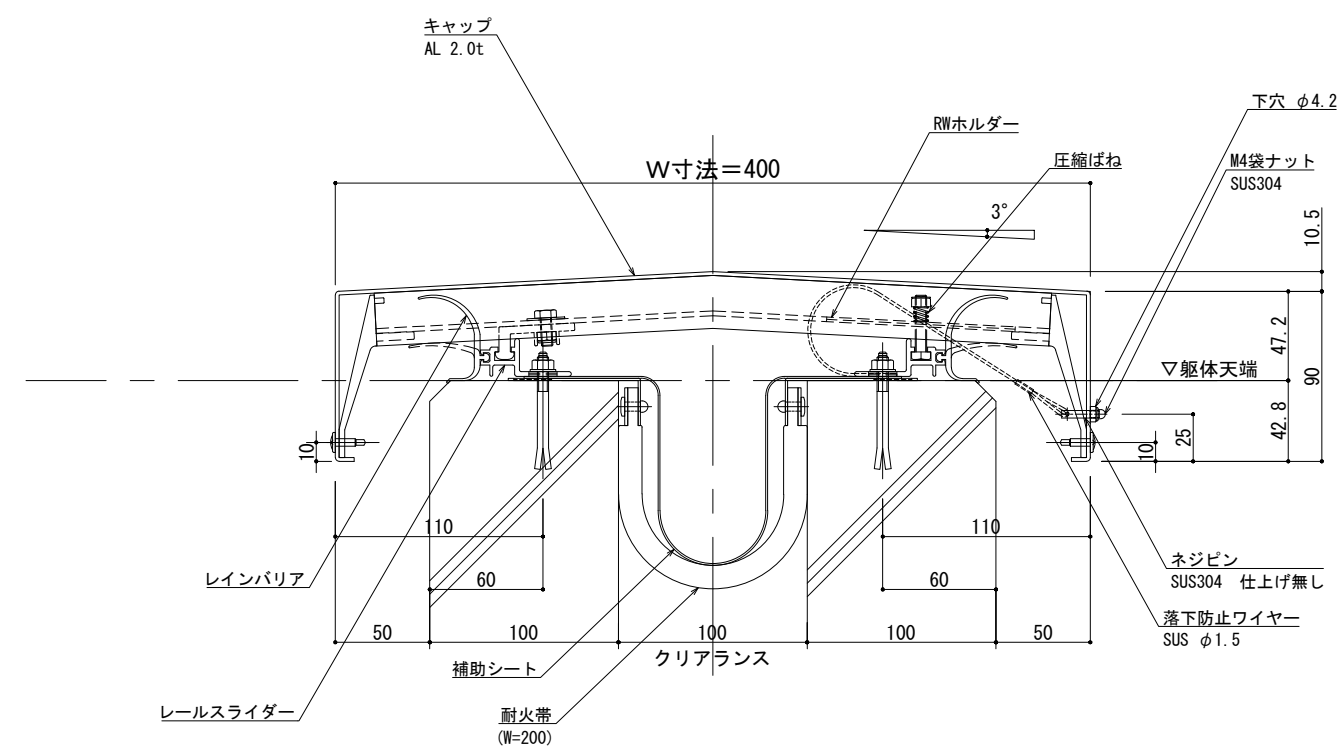


■	屋根 - 屋根	S L-RW 4 O O [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	---------------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------



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、もう一方の端を軸体に
タッピングネジで固定接続します。

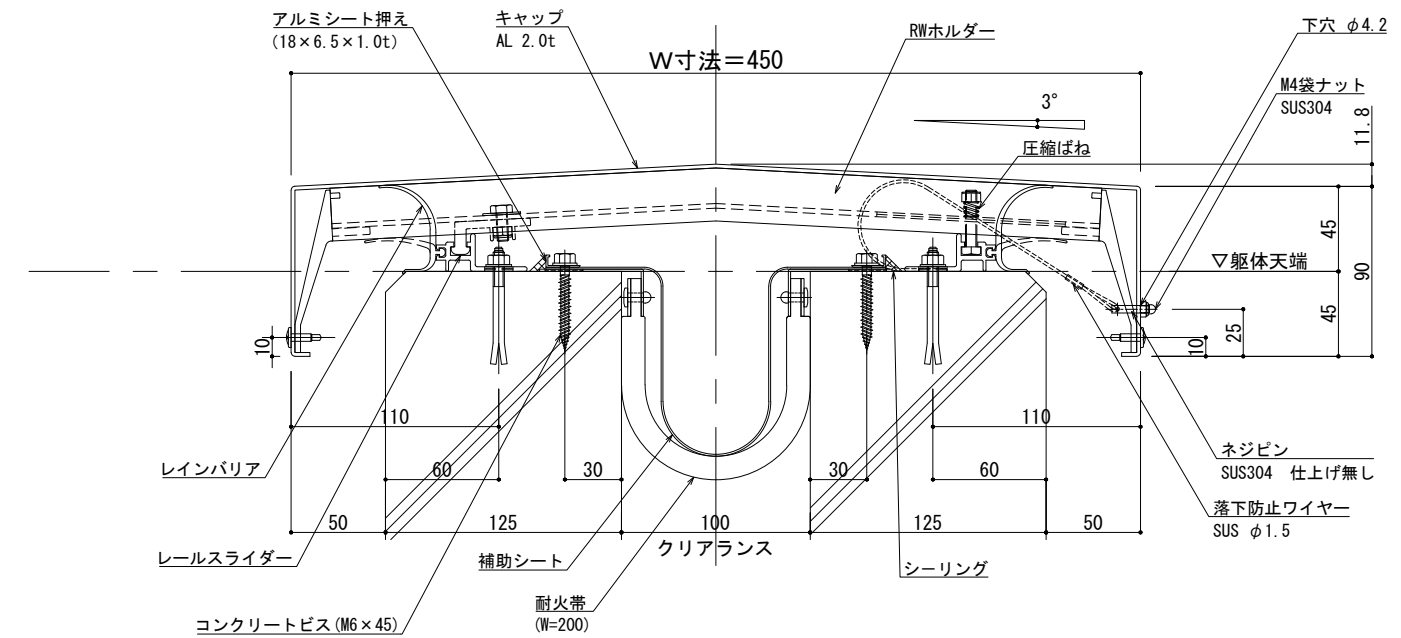
改訂年月日		概要
改訂	年月日	
△	年月日	
△	年月日	
△	年月日	

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。	

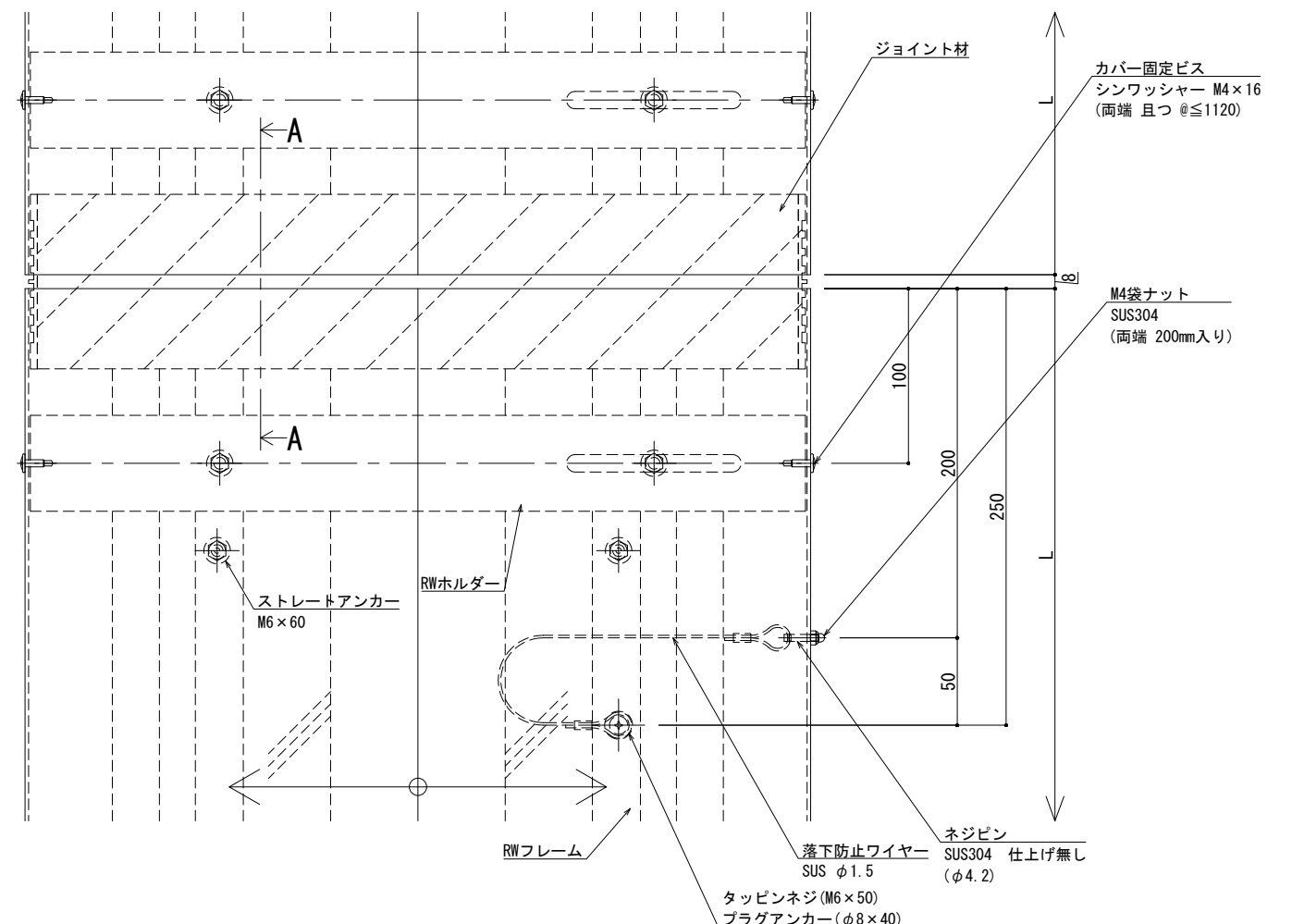


			作成 ・	設計 ・	担当 ・	検印 ・	工事名 ・	縮尺 A1 1:2	A3 1:4	通し番号 ・ / 枚の内
			作成年月日 .	タイプ ・			図名 EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW400(t12.5) 断面図	区分 ■	図面番号 ■ ■ ■ ■ ■	

■	屋根 - 屋根	SL-RW450 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------

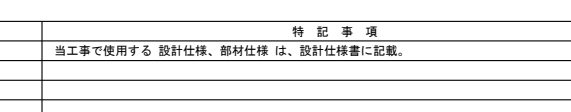


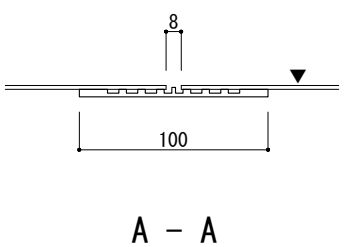
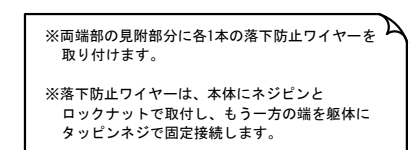
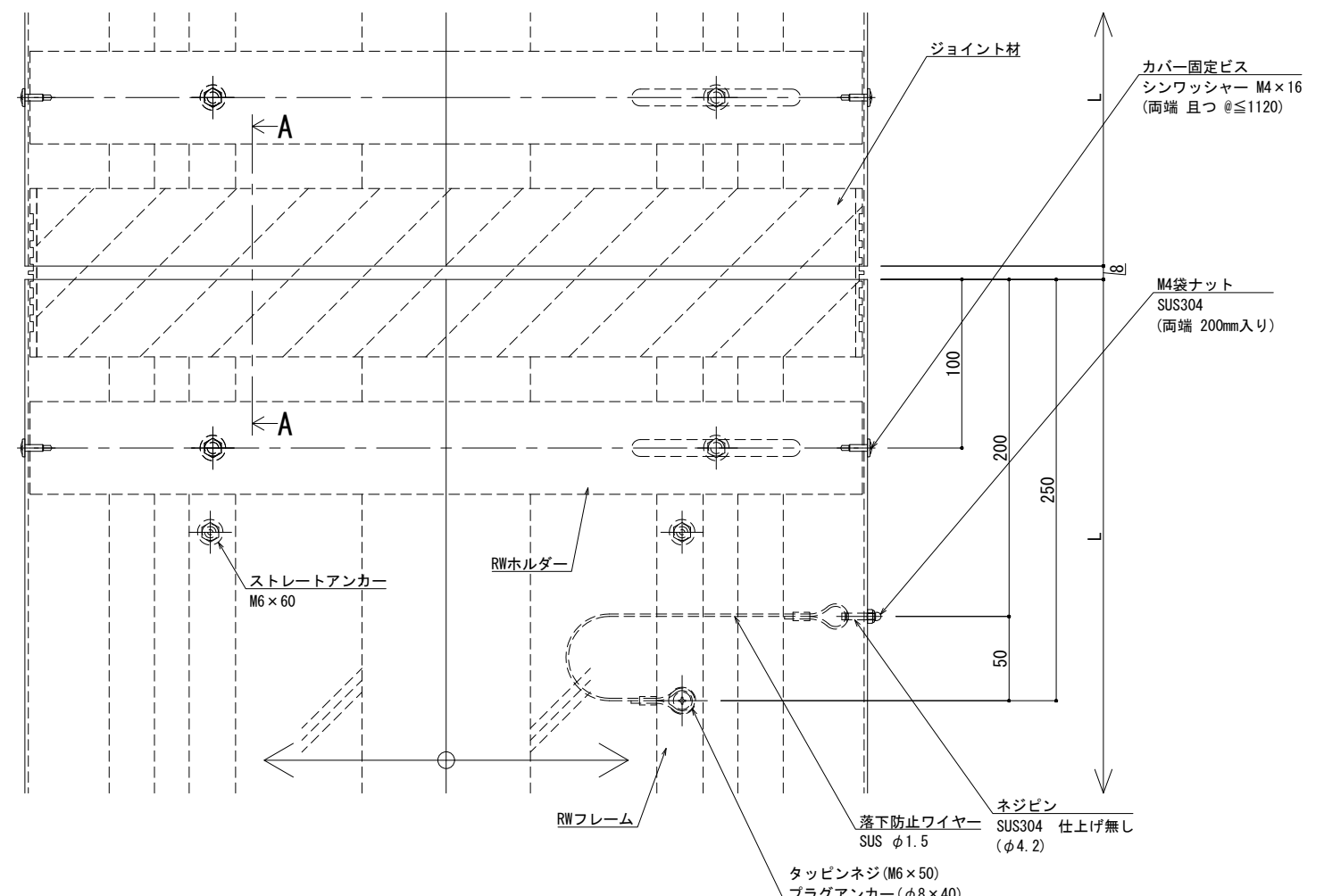
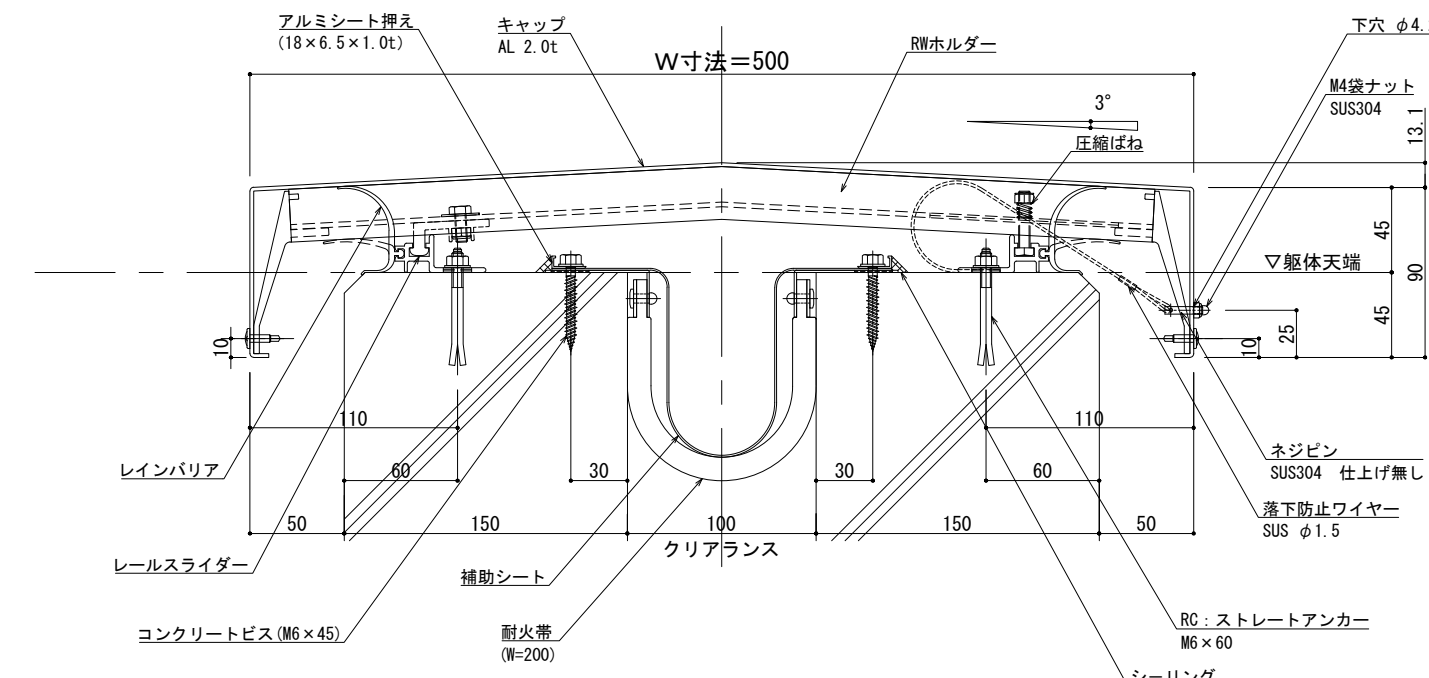
可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



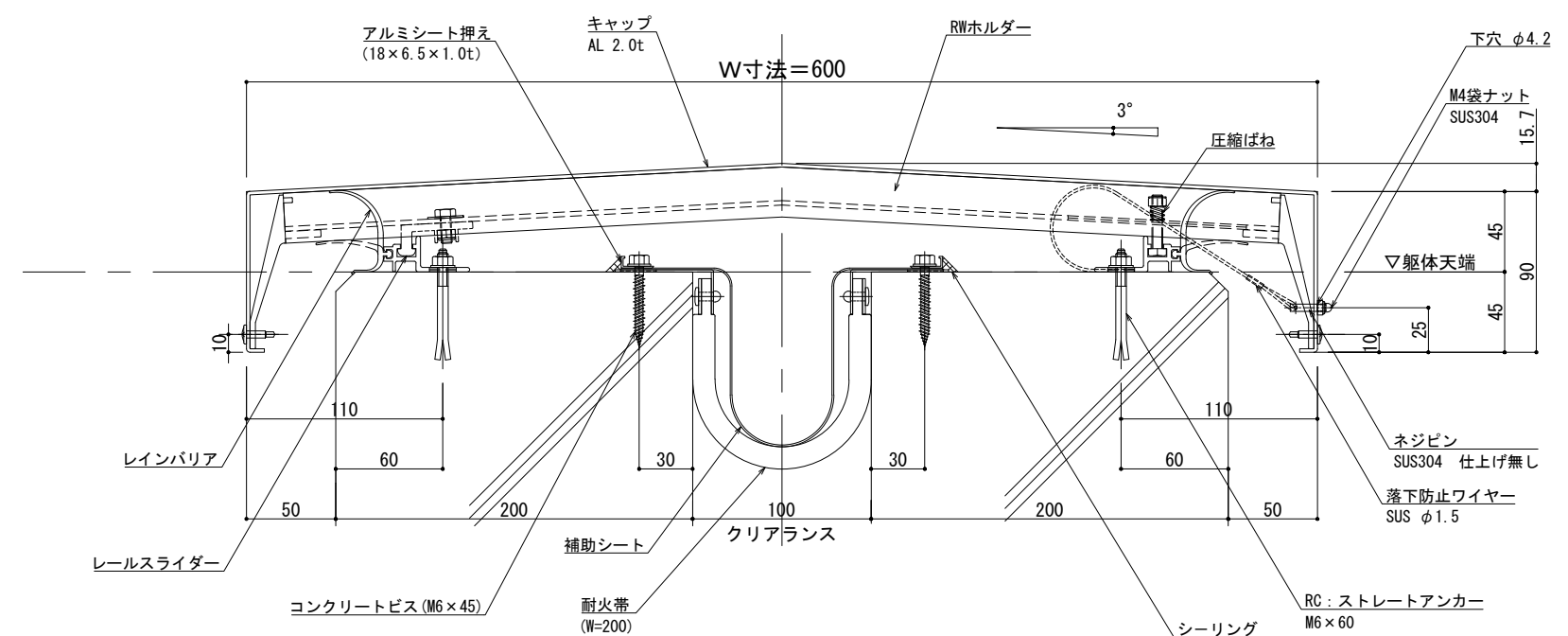
両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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、もう一方の端を軸体に
タッピンネジで固定接続します。

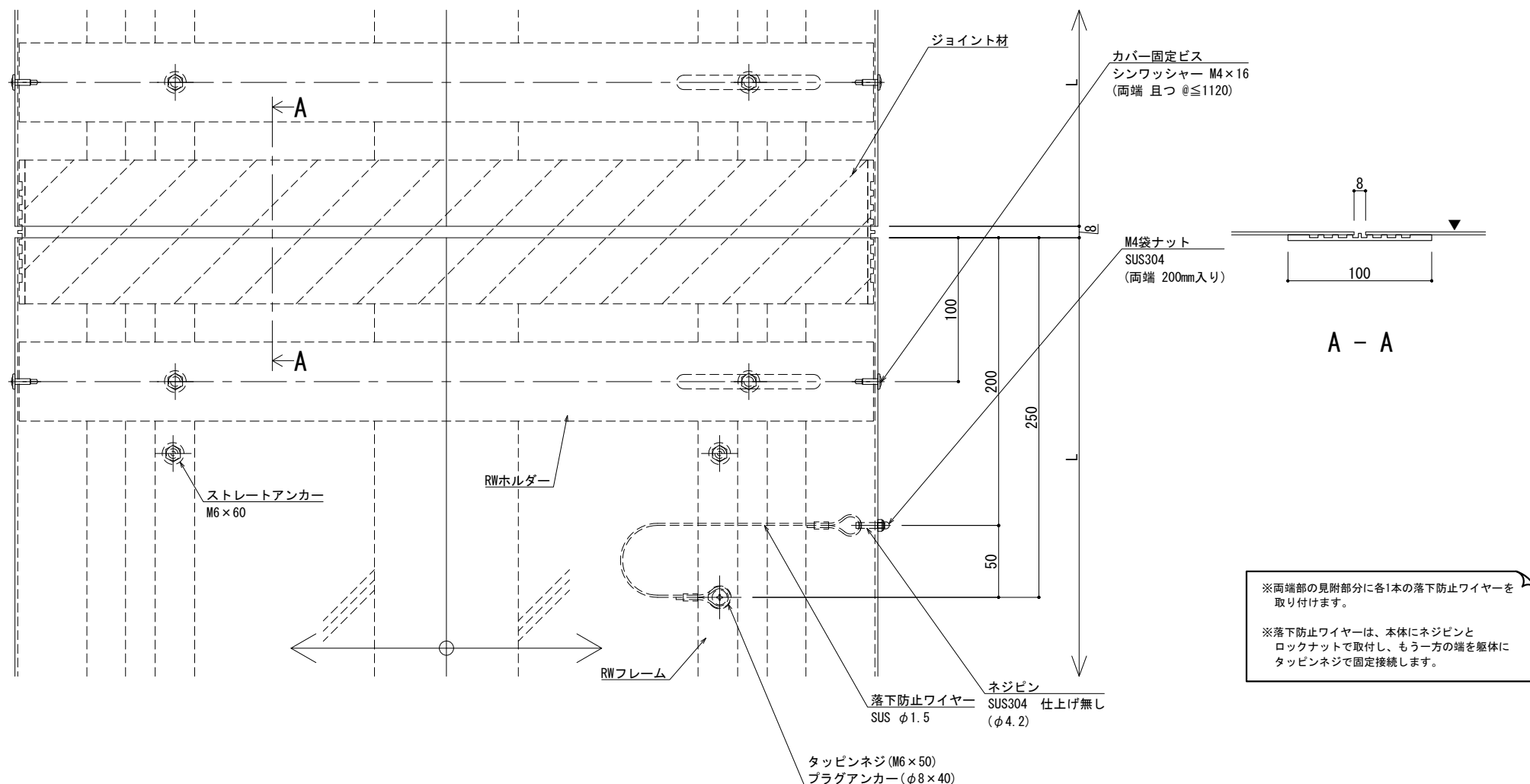




■	屋根 - 屋根	SL-RW600 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------------------	---------	------------------	-------------	--------

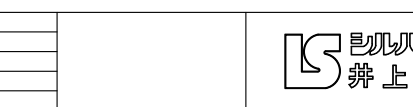


可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm



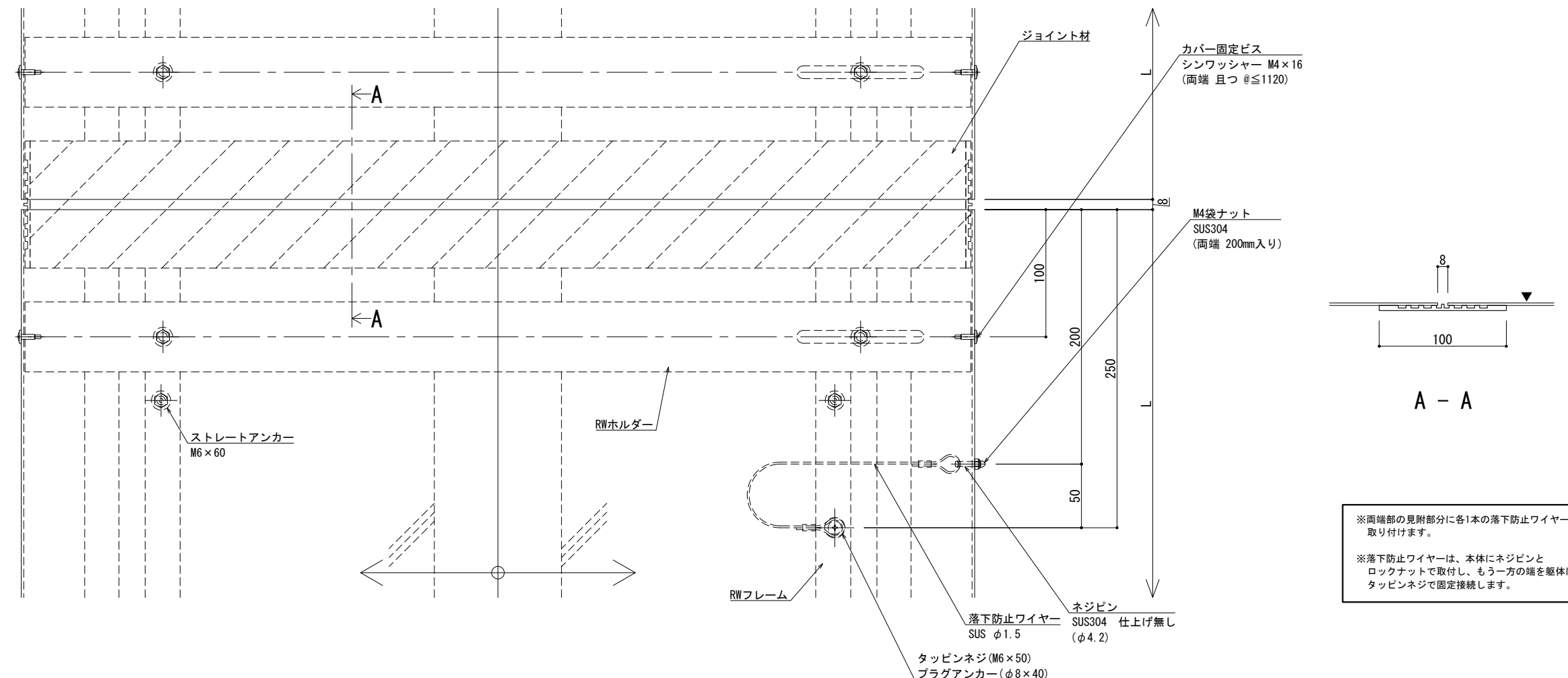
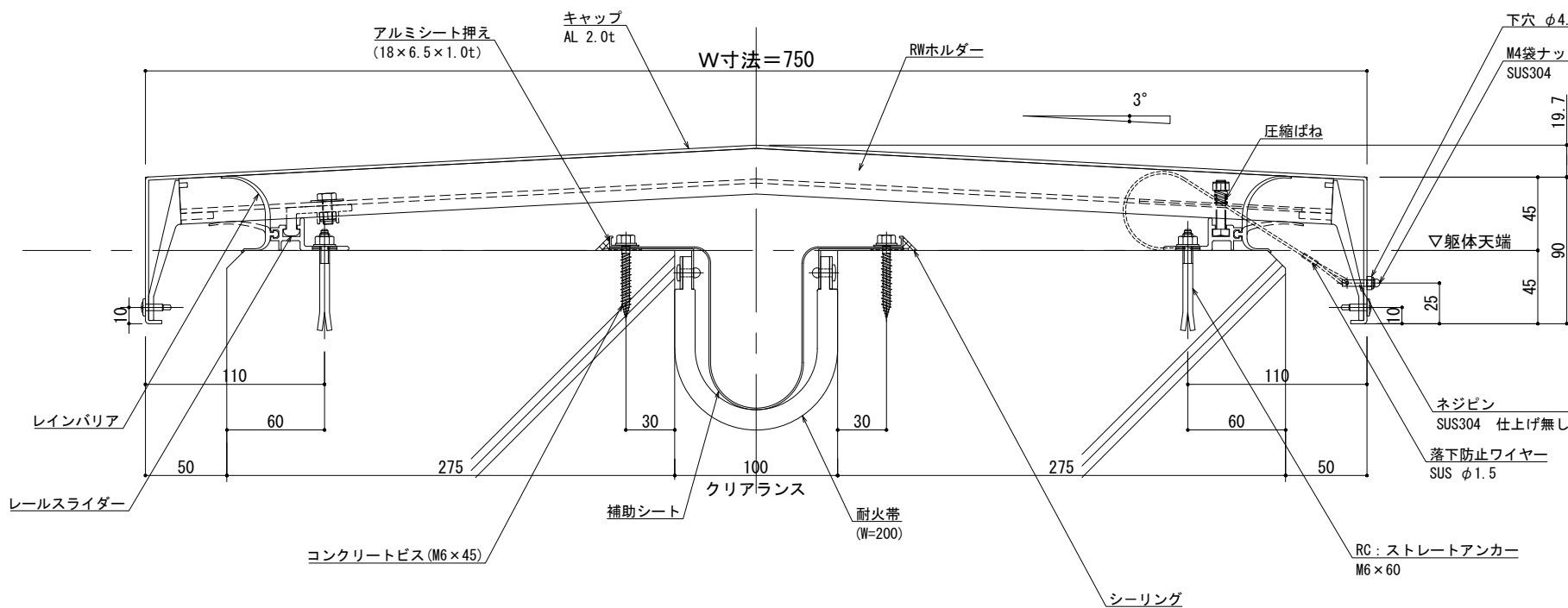
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

改訂年月日	設計仕様書	担当者	検印	工事名
		・	・	・



作成年月日	設計年月日	担当者	検印	工事名	縮尺	通し番号
		・	・	・	A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内

■	屋根 - 屋根	S L-RW750 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------------------	--------	---------------------	-------------	-------



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、もう一方の端を軸体に
タッピングネジで固定接続します。

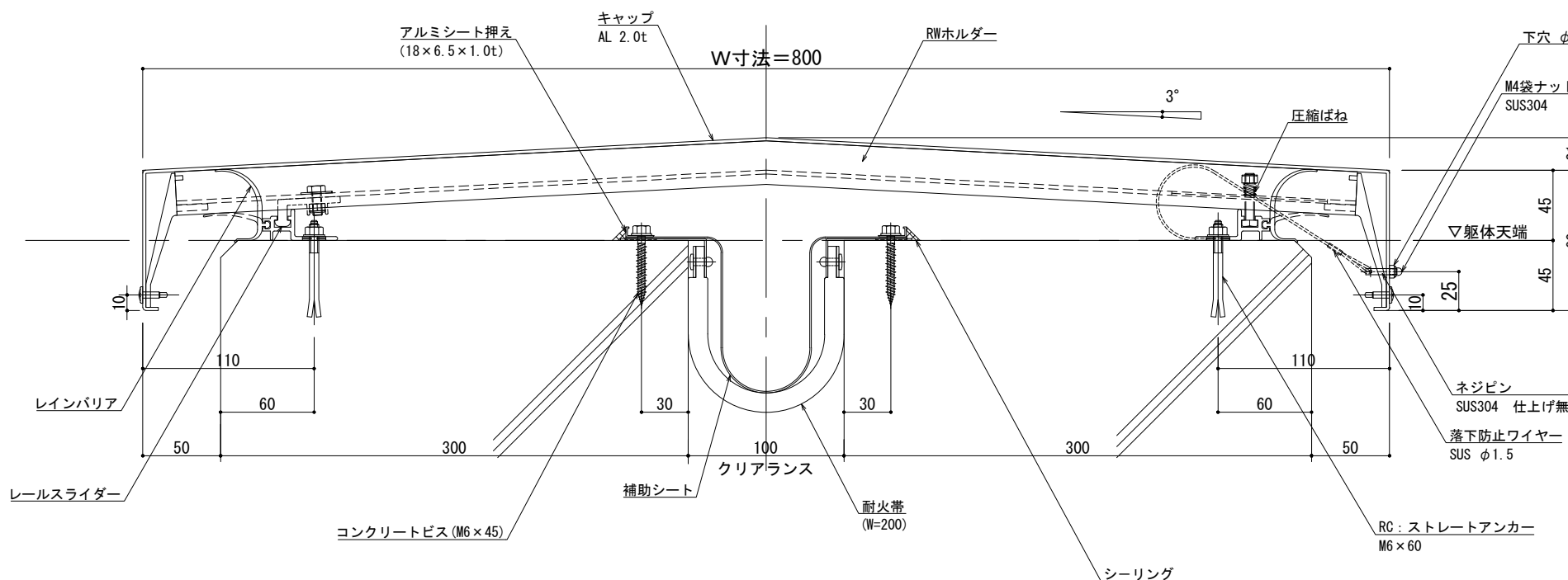
改訂年月日		概要
改 訂		
	△	・・・・・

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。	

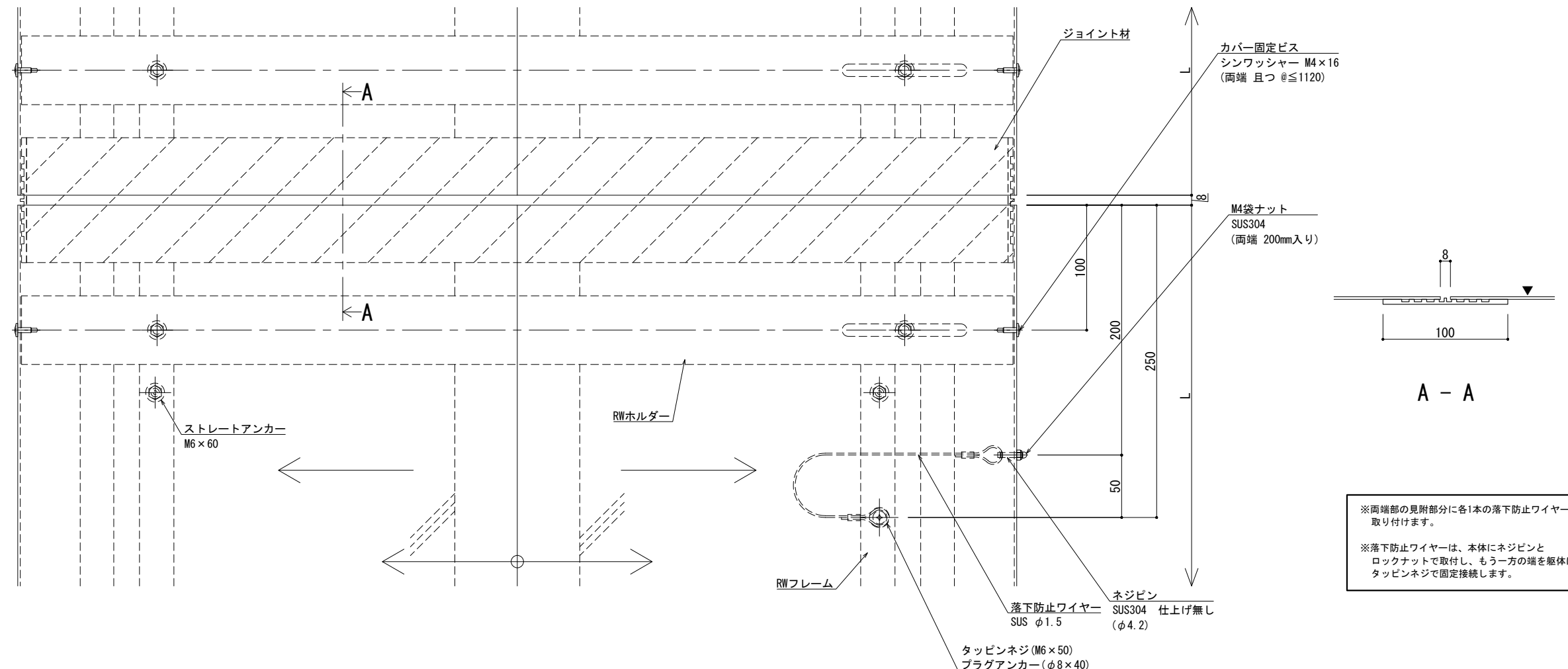


		ルバーライン 井上商事株式会社	作成 ・	設計 ・	担当 ・	検印 ・	工事名 ・	縮尺 A1 1:2	A3 1:4	通し番号 ・ / 枝の内
			作成年月日 ・	タイプ ・			図名 EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW750(t12.5) 断面図	区分 ■	図面番号 ■ ■ ■	

■	屋根 - 屋根	SL-RW800 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------------------	---------	------------------	-------------	--------



可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm



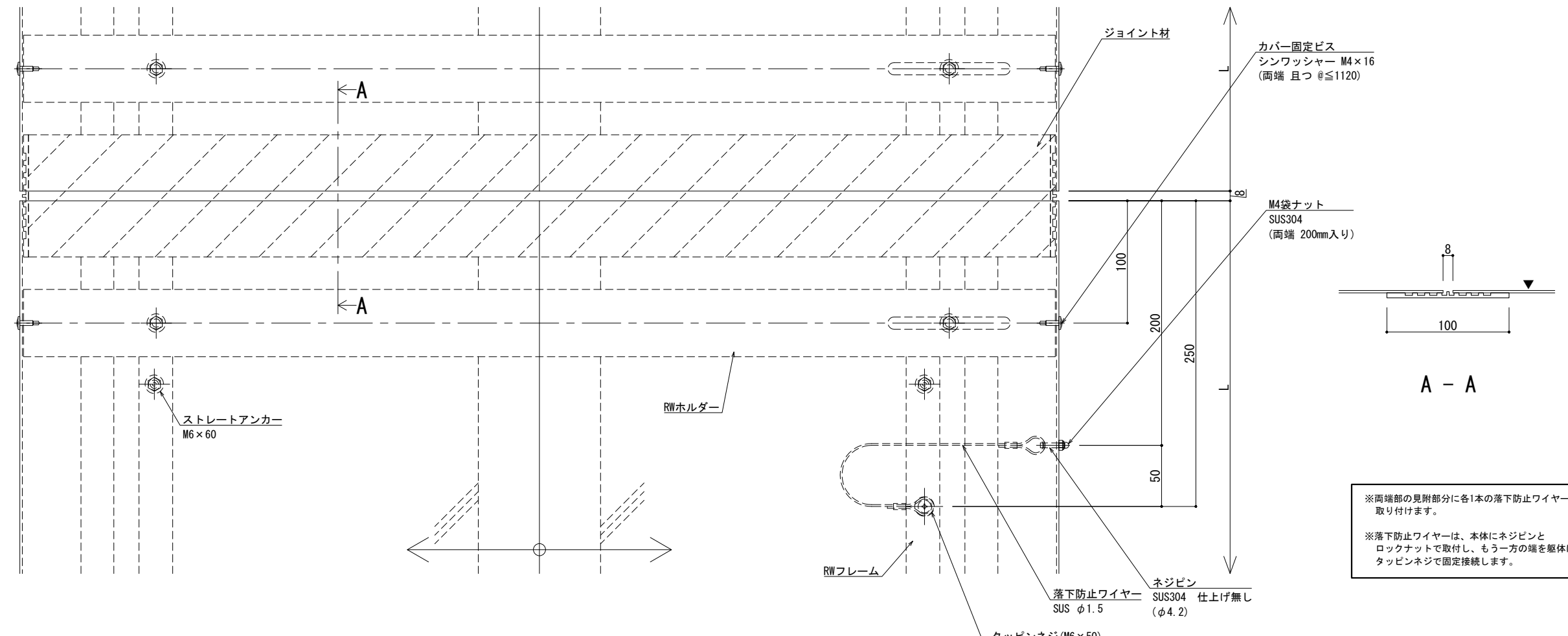
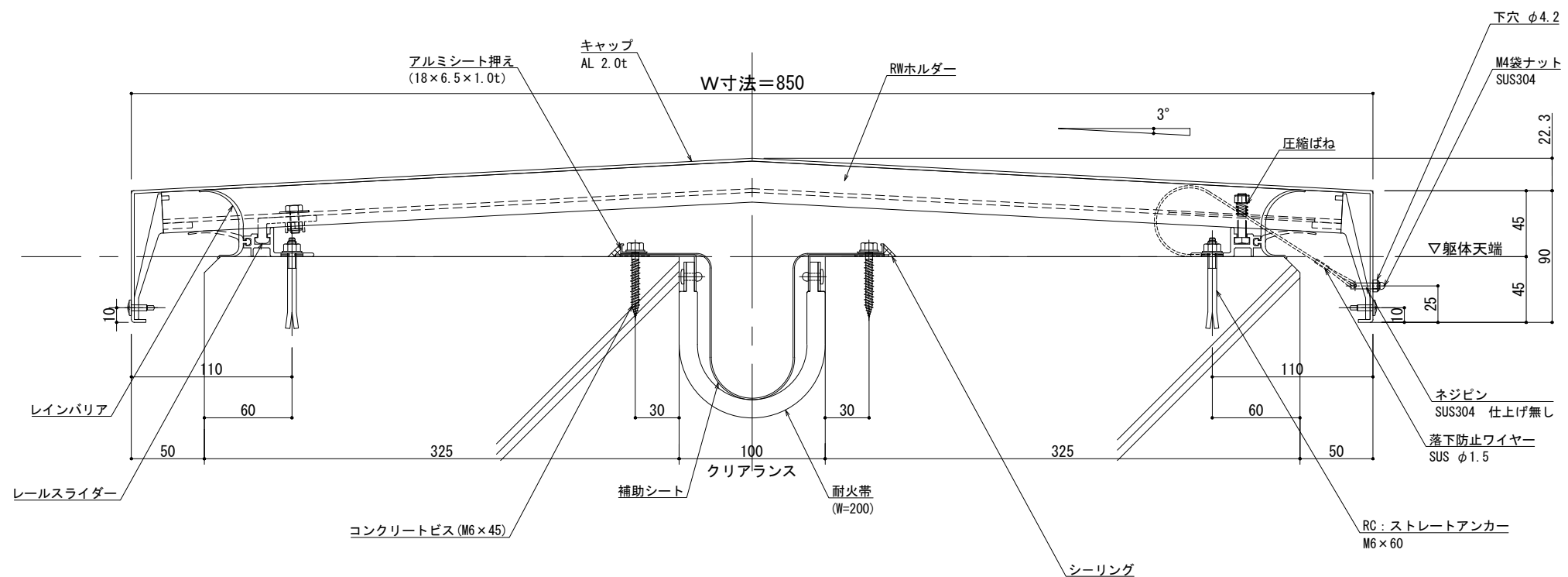
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※落下防止ワイヤーは、本体にネジビンとロックナットで取付し、もう一方の端を軸体にタッピング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。

改訂年月日	概要	特記事項	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
			・	・	・	・		A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
			作成年月日	タイプ	・	・	図名		
			作成年月日	タイプ	・	・	図名		

■	屋根 - 屋根	S L-RW850 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	------------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------

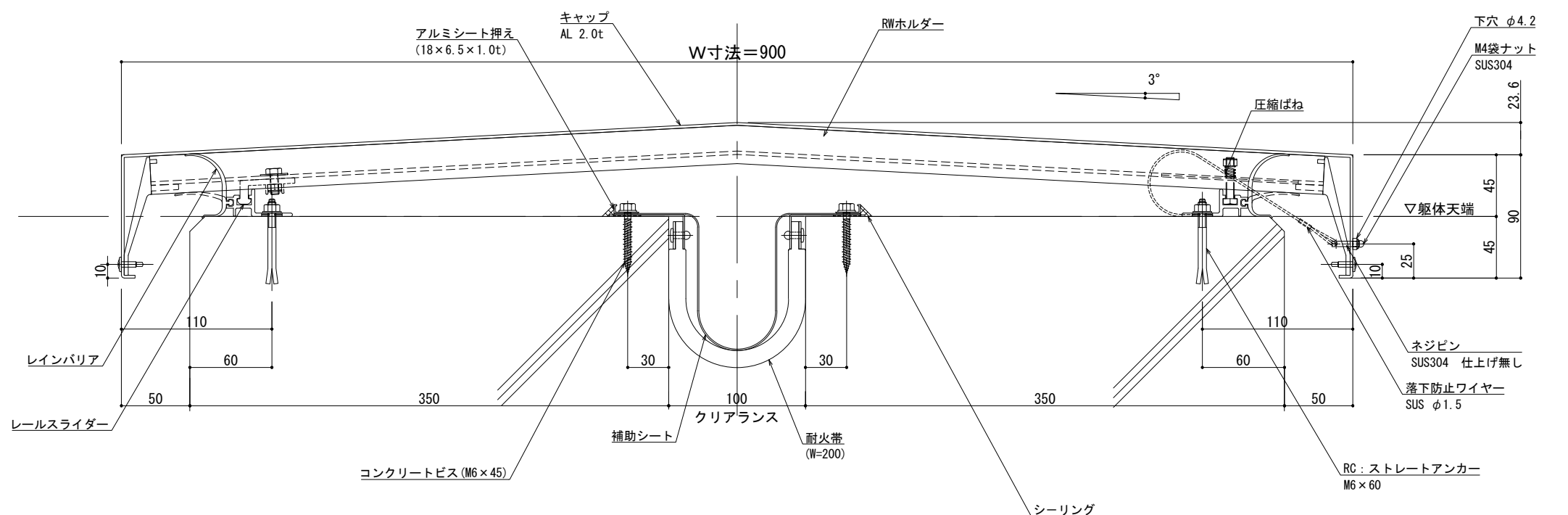


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを
取付けてください。

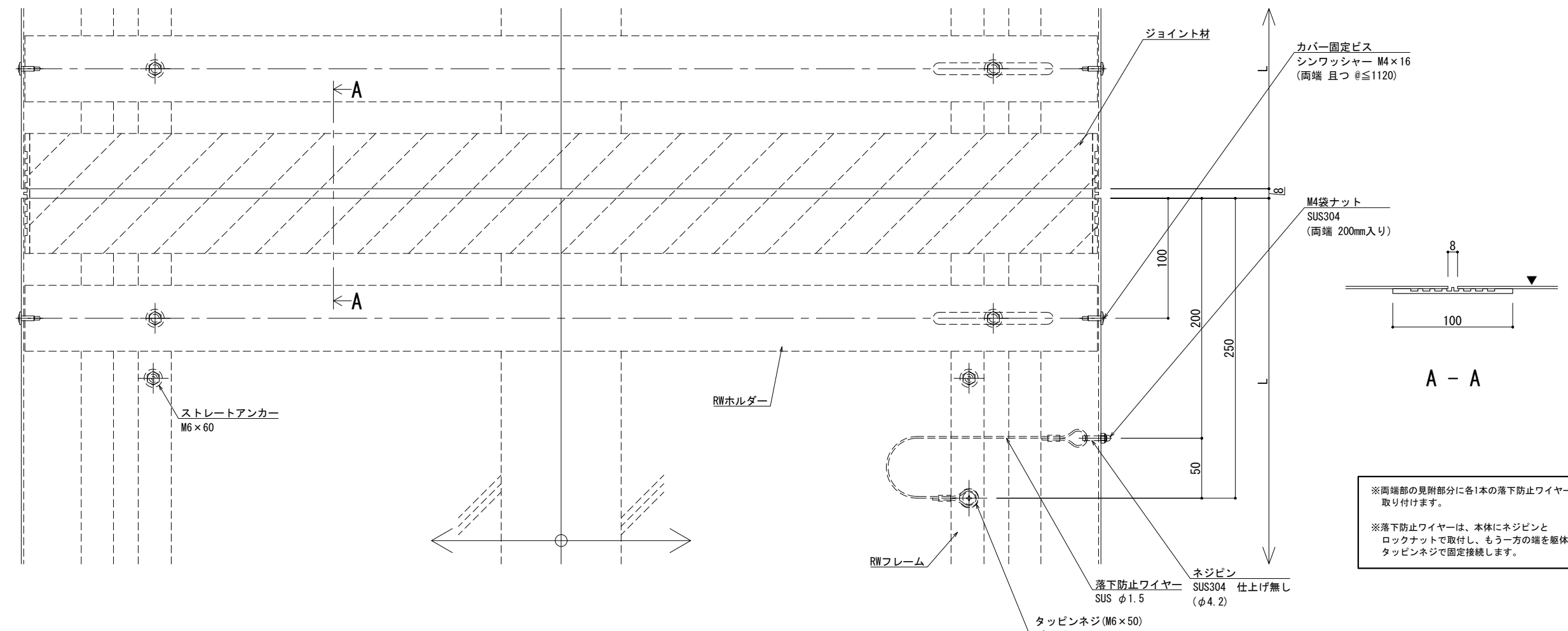
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンと
ロックナットで取付し、もう一方の端を軸体に
タッピンネジで固定接続します。

改 訂	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。		S 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	
						・	・	・	・	区分 図面番号		
						・	・	・	・			
	△	・				・	・	・	・			■

■	屋根 - 屋根	SL-RW900 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------------------	---------	------------------	-------------	--------

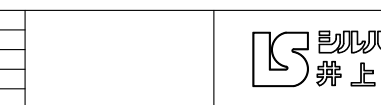


可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm



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。

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。



作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
・	・	・	・	・	A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
作成年月日	タイプ	・	・	図名	・	・

井上商事株式会社

・

・

・

・

・

・

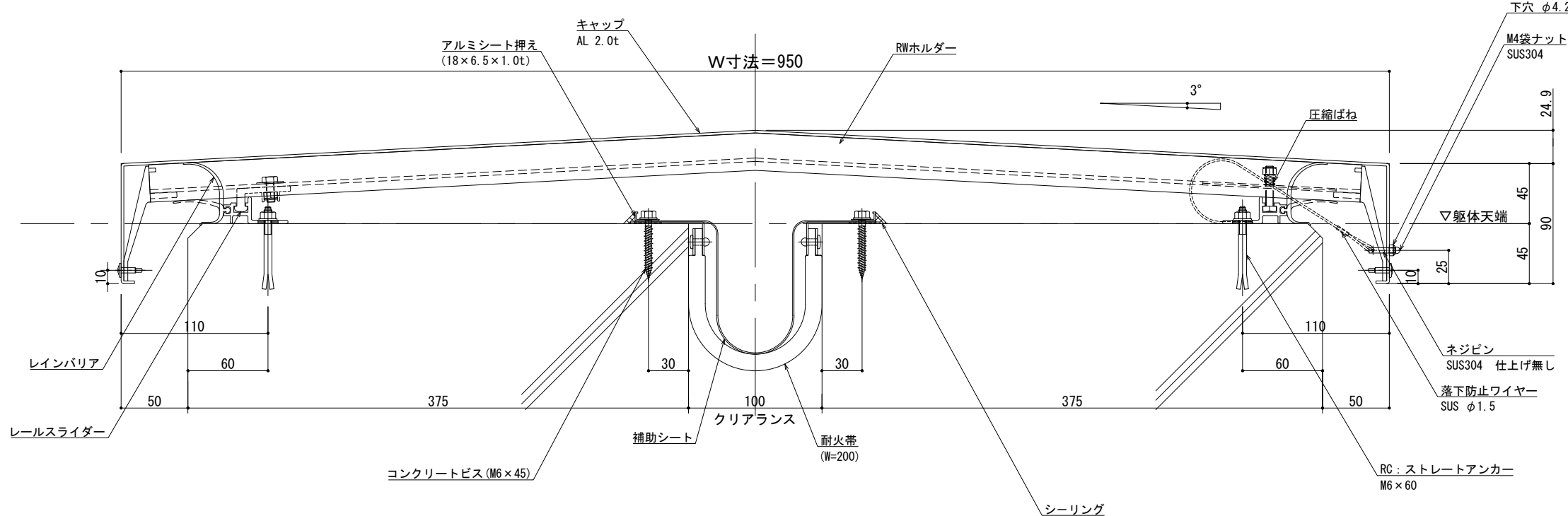
・

・

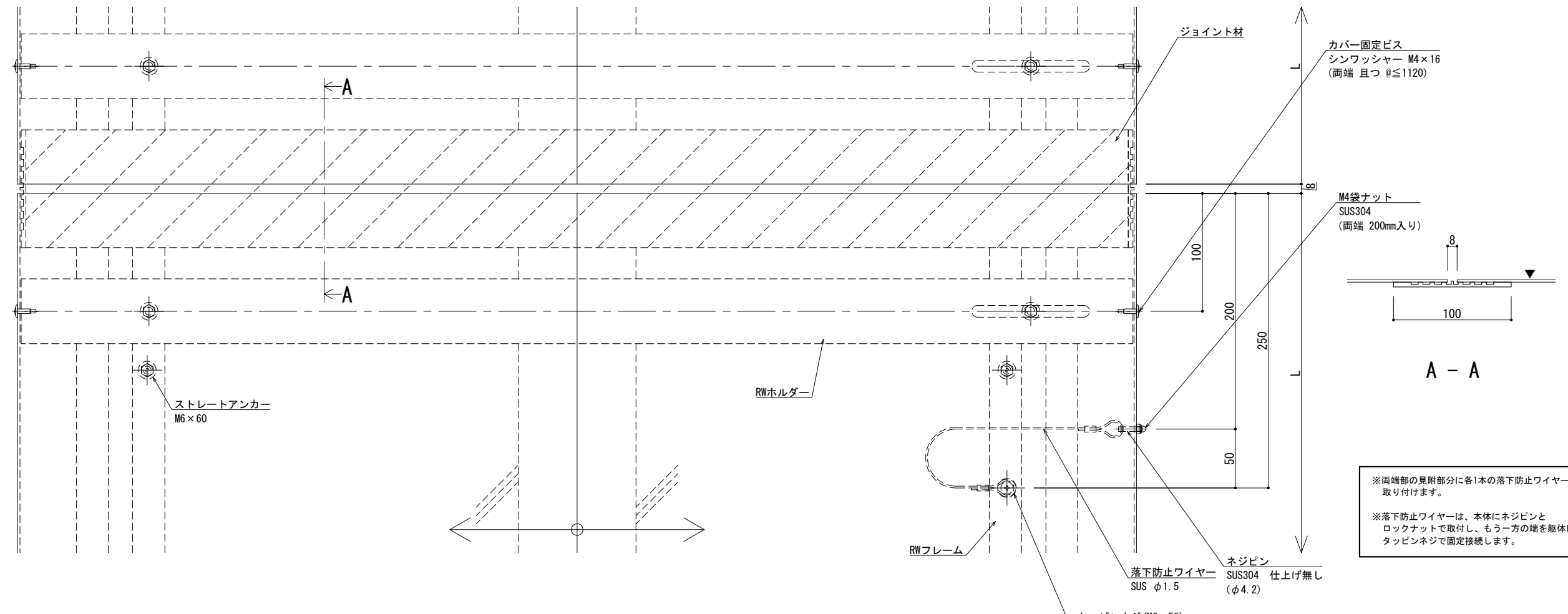
・

・

■	屋根 - 屋根	SL-RW950 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------------------	---------	------------------	-------------	--------



可動図	可動量
X	+50mm -50mm
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、もう一方の端を軸体にタッピングネジで固定接続します。

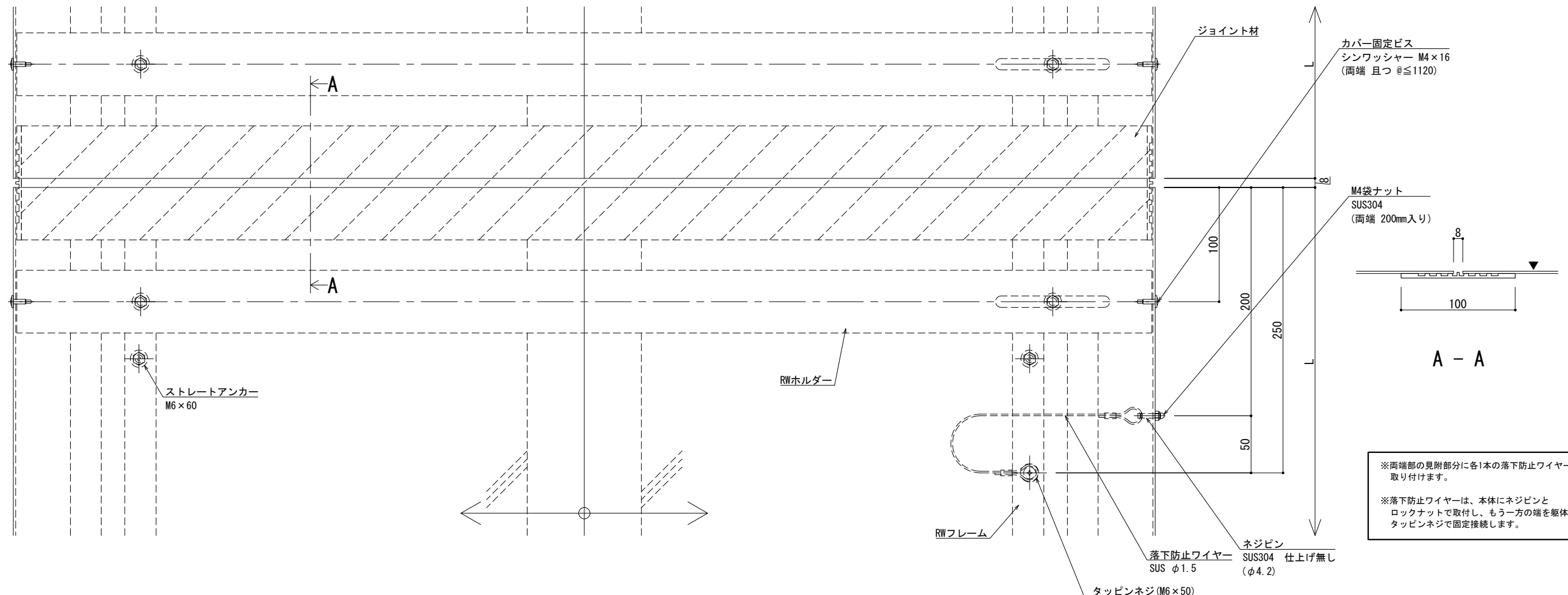
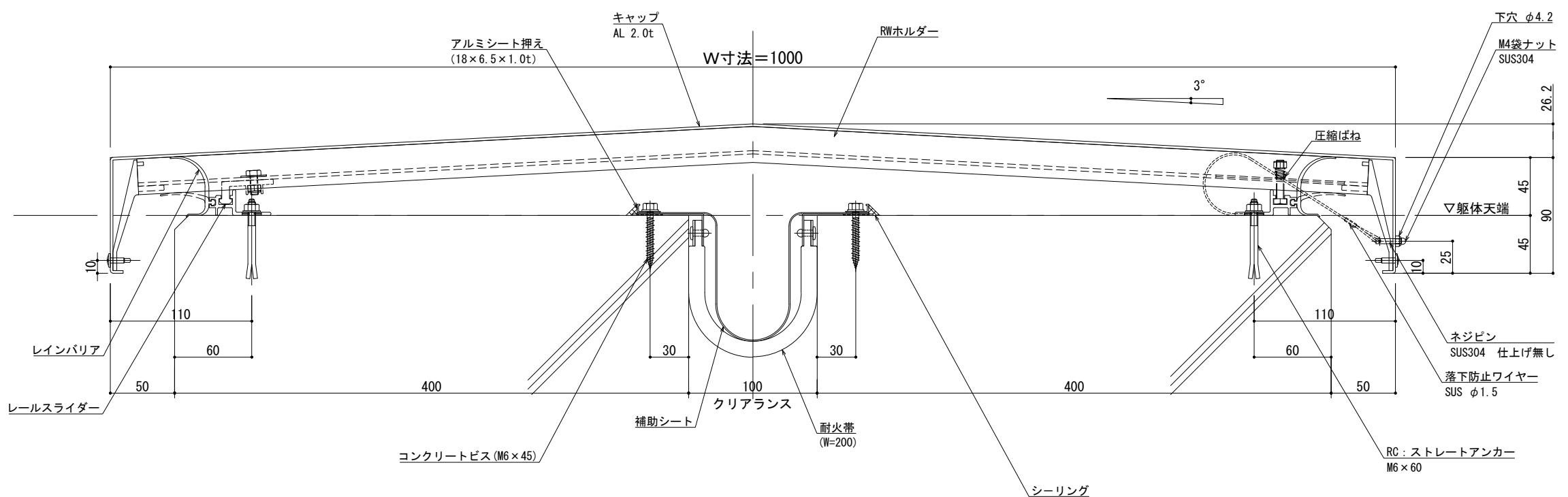
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

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。

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
・	・	・	・	・	A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
作成年月日	タイプ	・	・	図名		

■	屋根 - 屋根	SL-RW1000 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------------------	---------	------------------	-------------	-------

可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm

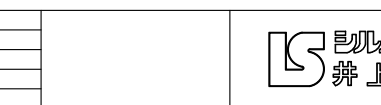


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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、もう一方の端を軸体にタッピングネジで固定接続します。

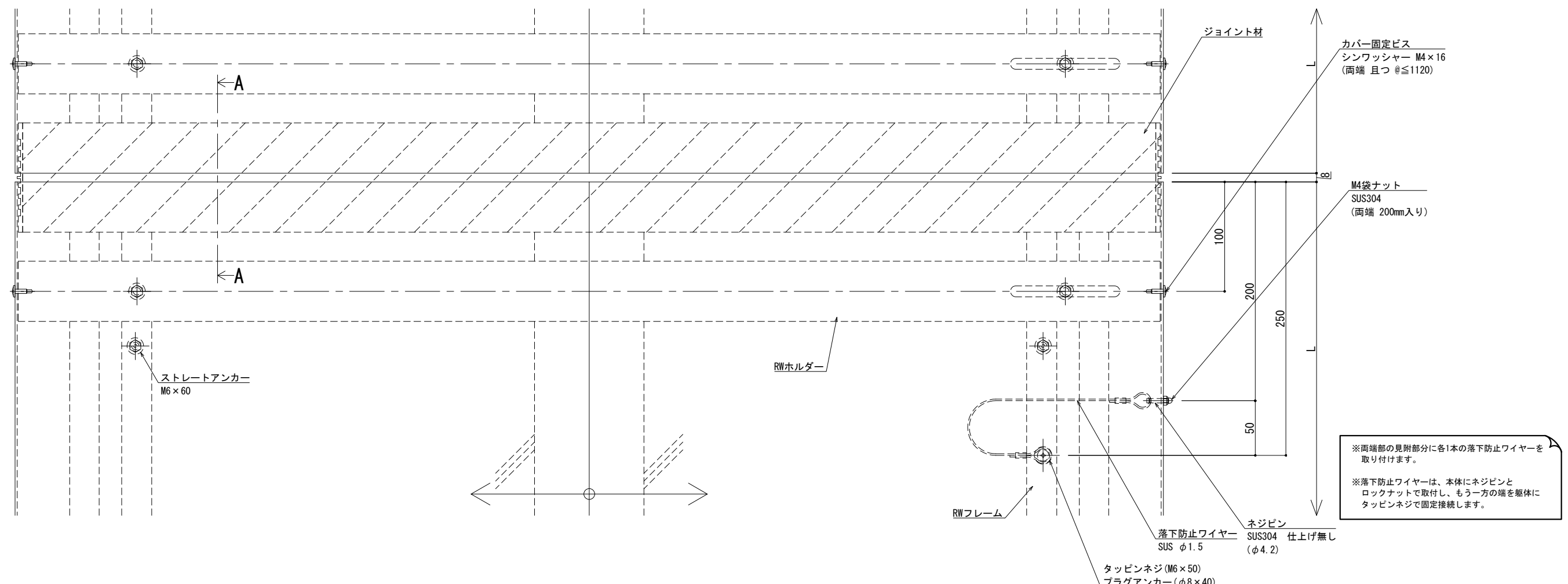
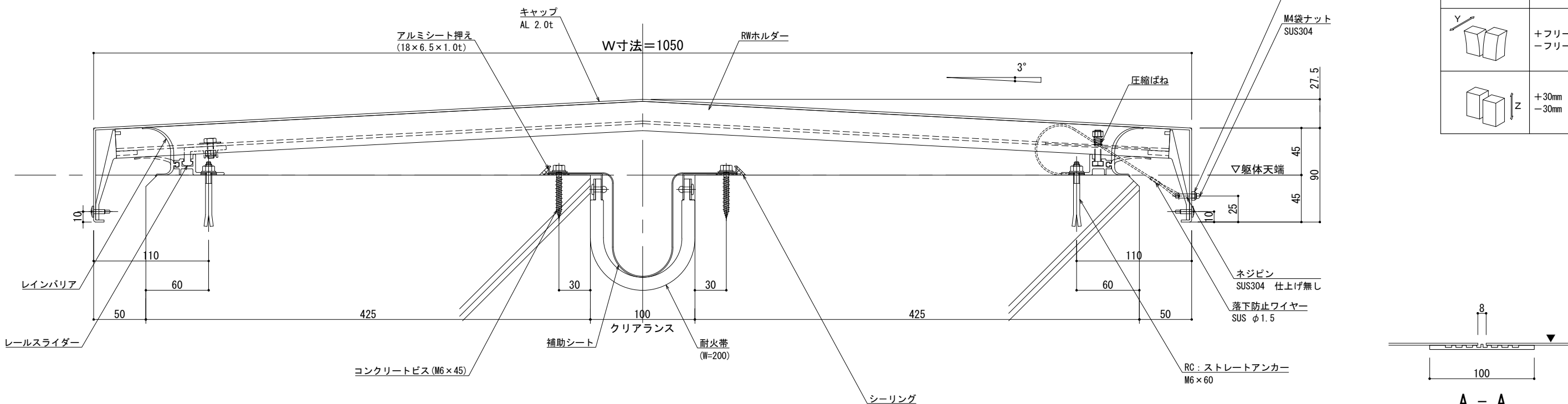
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

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。



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-RW1000(t12.5) 断面図	A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
作成年月日	タイプ	・	・	図名	区分	図面番号

■	屋根 - 屋根	SL-RW1050 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------------------	---------	------------------	-------------	-------

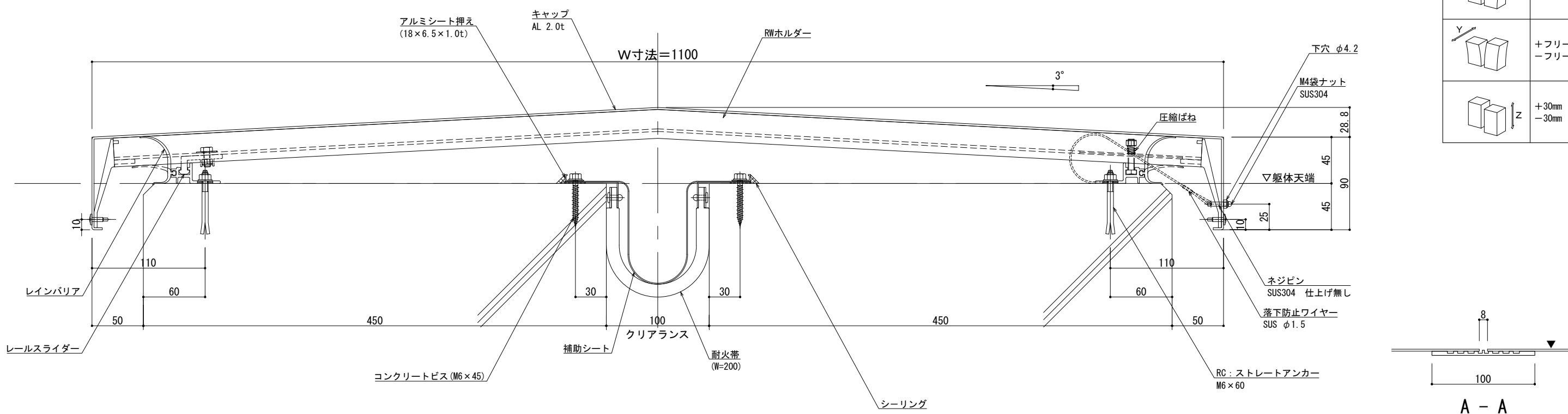


改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

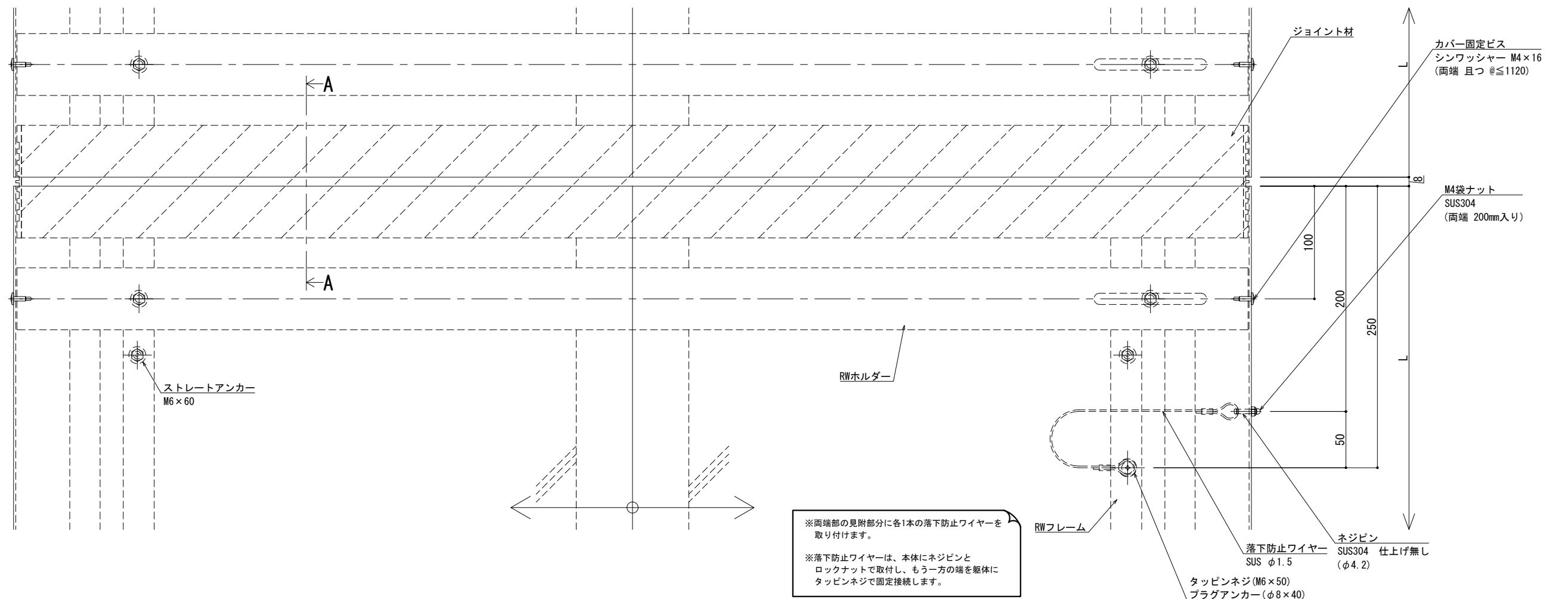
改訂年月日	概要	特記事項	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。	・	・	・	・	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW1050(t12.5) 断面図	A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
△	△	△	作成年月日	タイプ	・	・	図名	区分	図面番号

可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm

■	屋根 - 屋根	SL-RW1100 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	------------------------------------	---------	------------------	-------------	--------



可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm



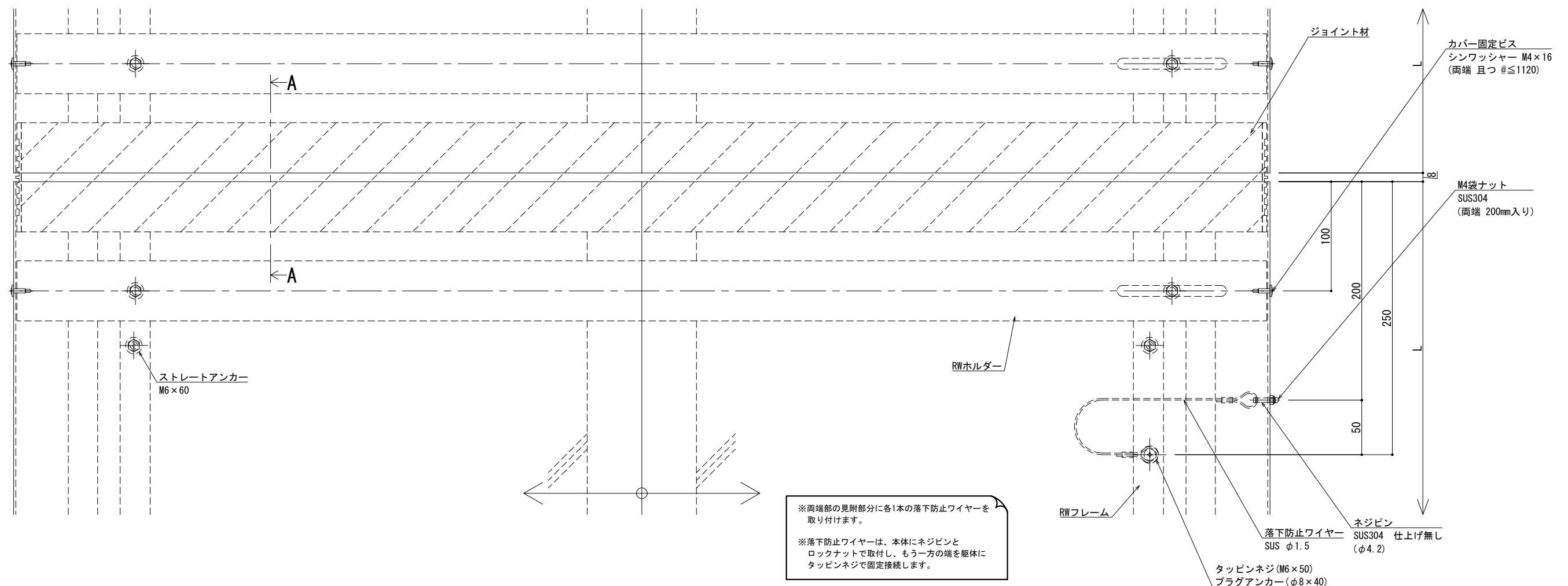
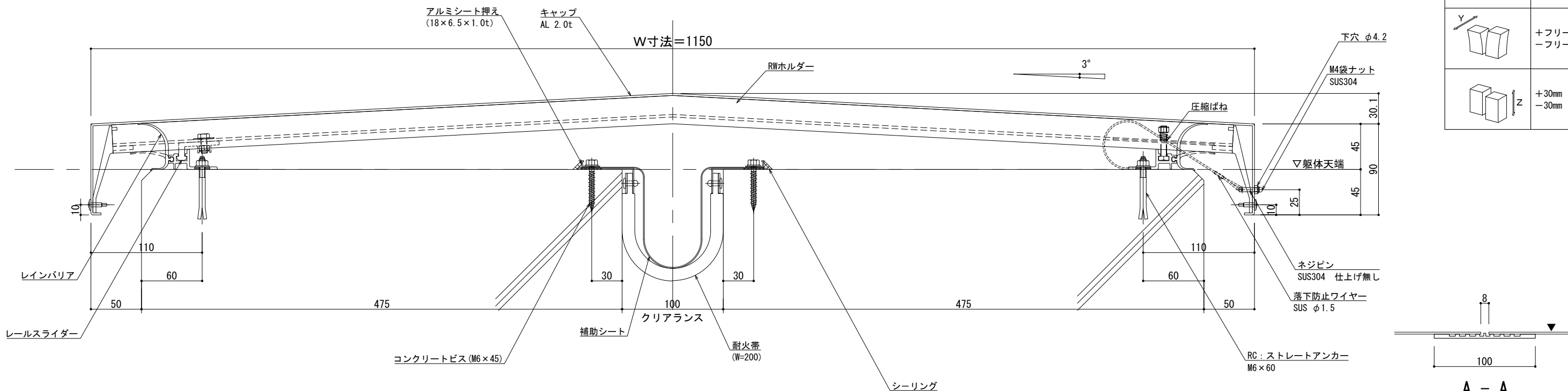
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

改訂年月日	設計年月日	担当	検印	工事名



作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
・	・	・	・	・	A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
作成年月日	タイプ	・	・	図名	区分	図面番号

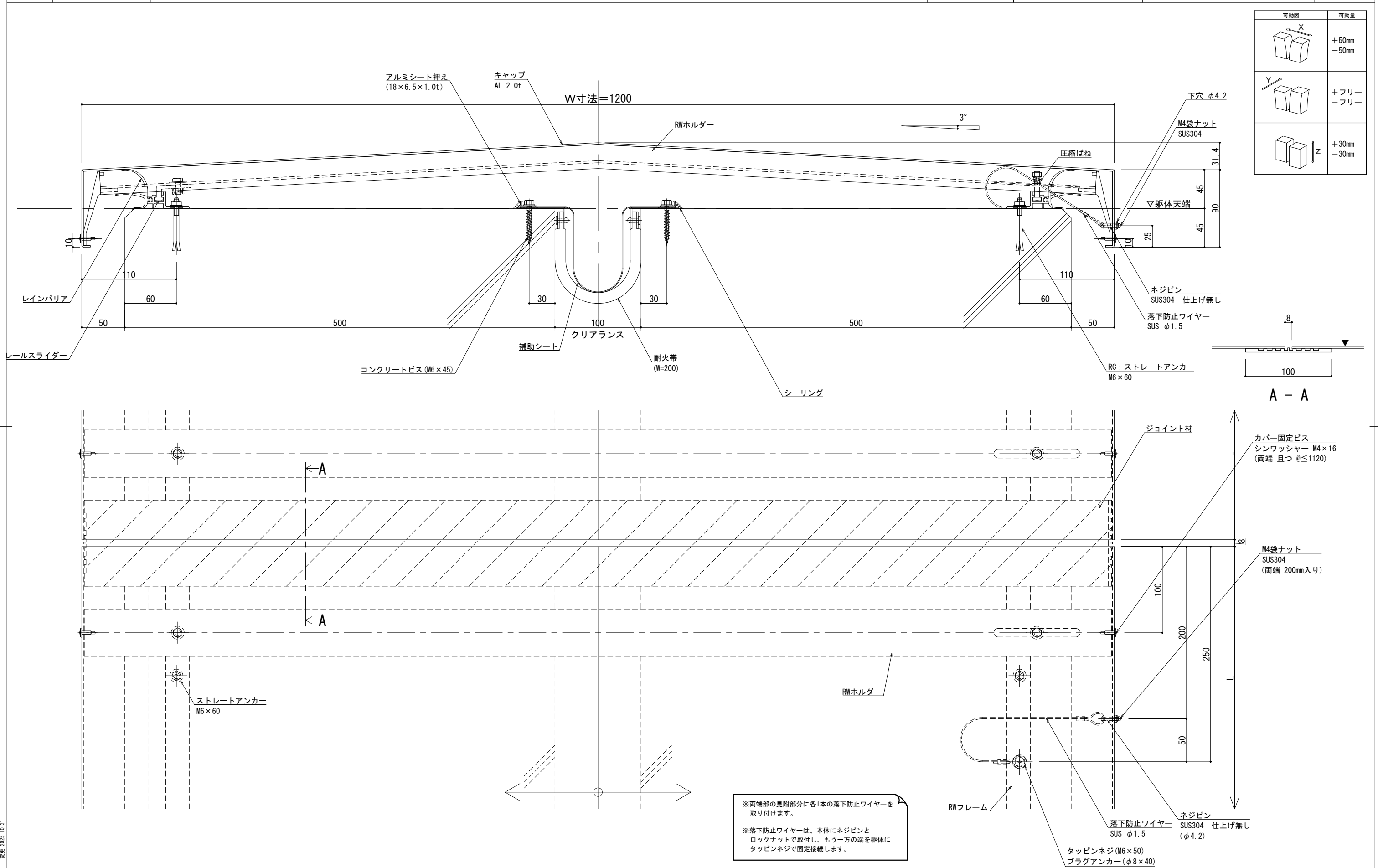
■	屋根 - 屋根	SL-RW1150 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	------------------------------------	---------	------------------	-------------	--------



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。

改訂年月日	概要	特記事項	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
			・	・	・	・		A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
			作成年月日	タイプ			図名		区分

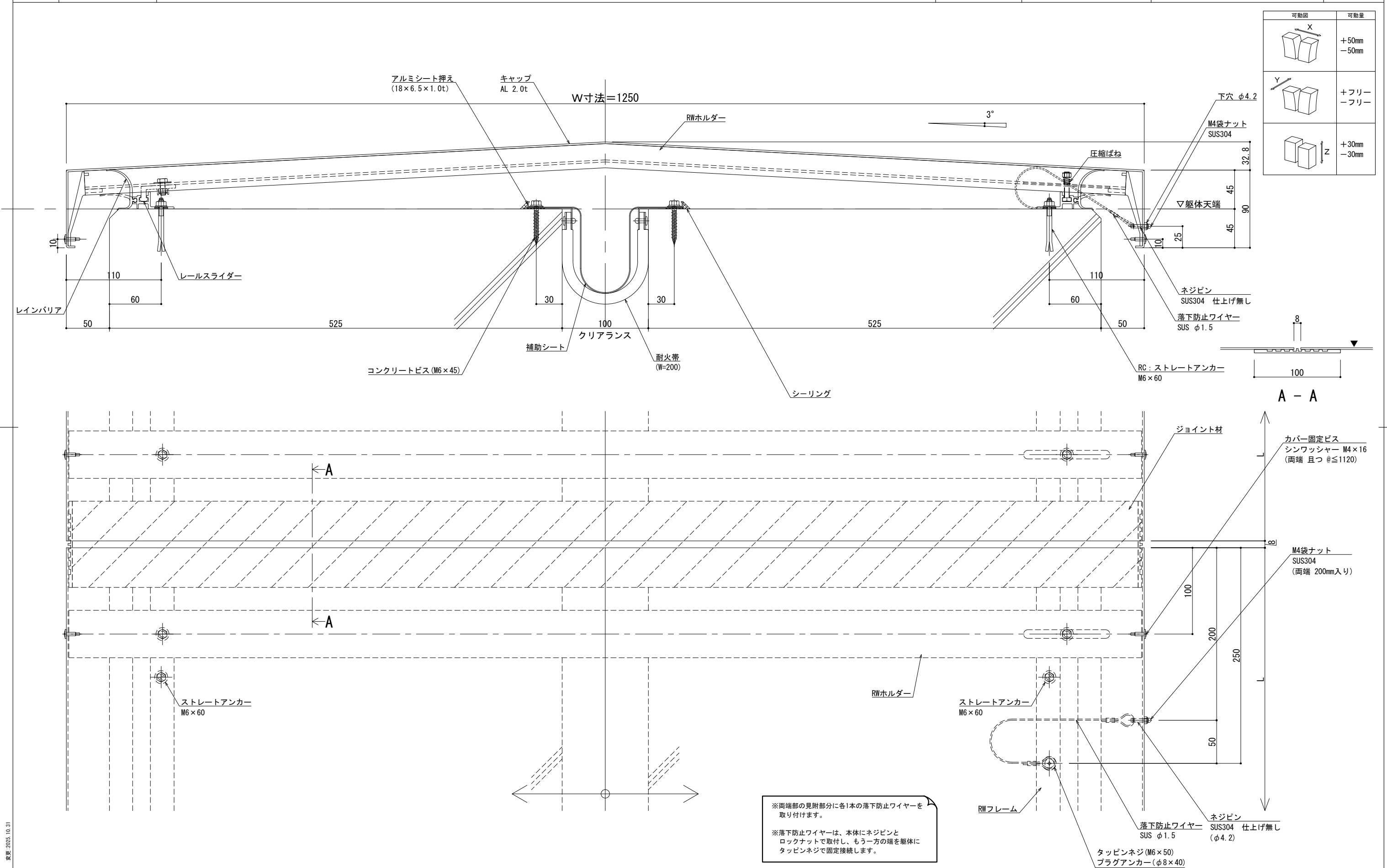
■	屋根 - 屋根	SL-RW1200 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 450 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	------------------------------------	---------	------------------	-------------	--------



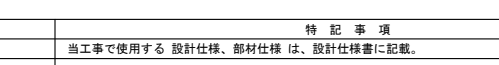
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

改訂年月日	概要	特記事項	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-RW1200(t12.5) 断面図	A1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
			作成年月日	タイプ					

■	屋根 - 屋根	S L-RW 1250 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 400 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	--------------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------



改訂年月日	概要		
改定	2017.11.20		
改定			
改定			
△			



作成 ・	設計 ・	担当 ・	検印 ・	工事名 ・	縮尺 A1 1:2 A3 1:4	通し番号 ・ / 枚の内
作成年月日 ・	タイプ ・	図名 EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW1250(t12.5) 断面図	区分 ■	図面番号 ■ ■ ■ ■ ■ ■		