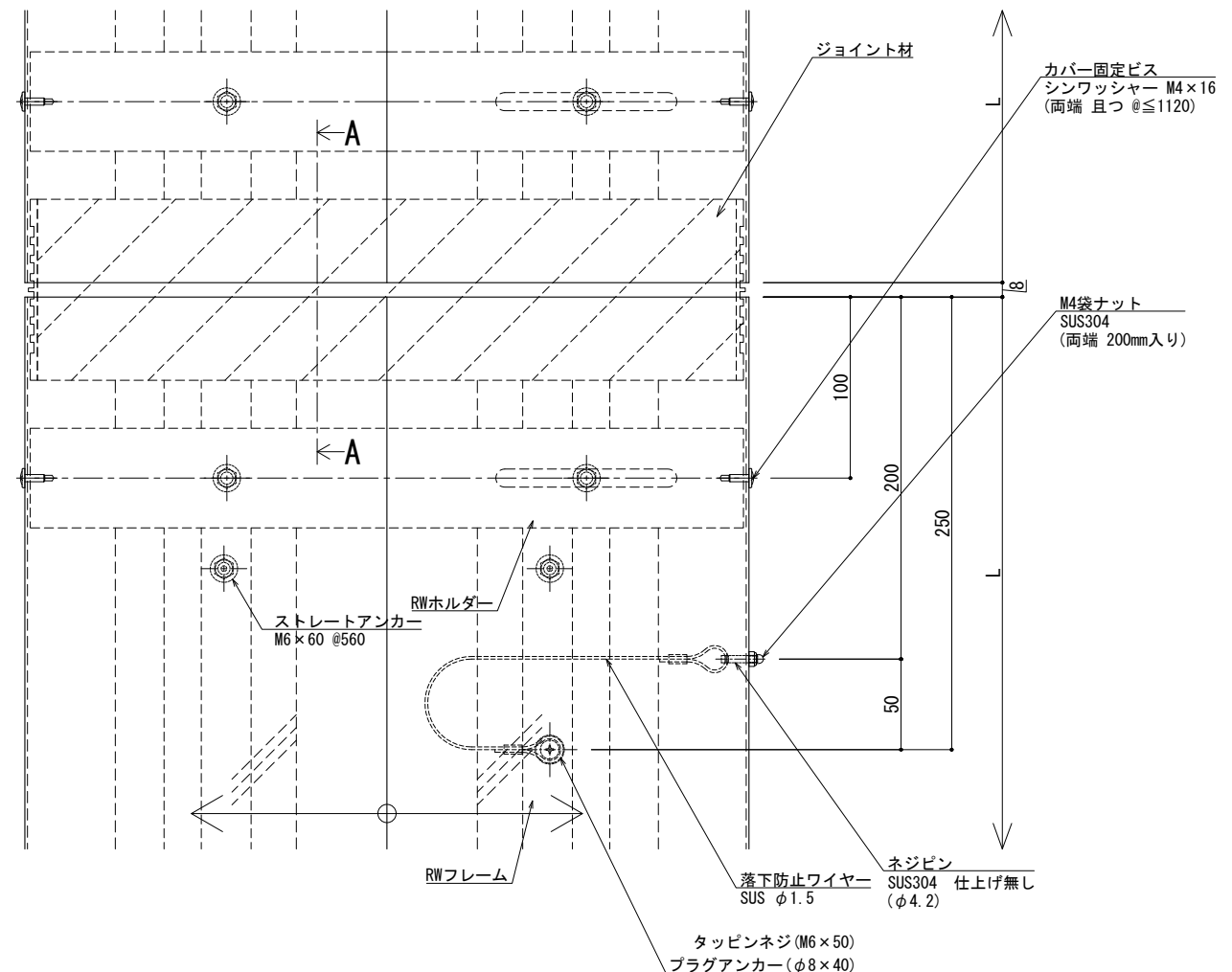
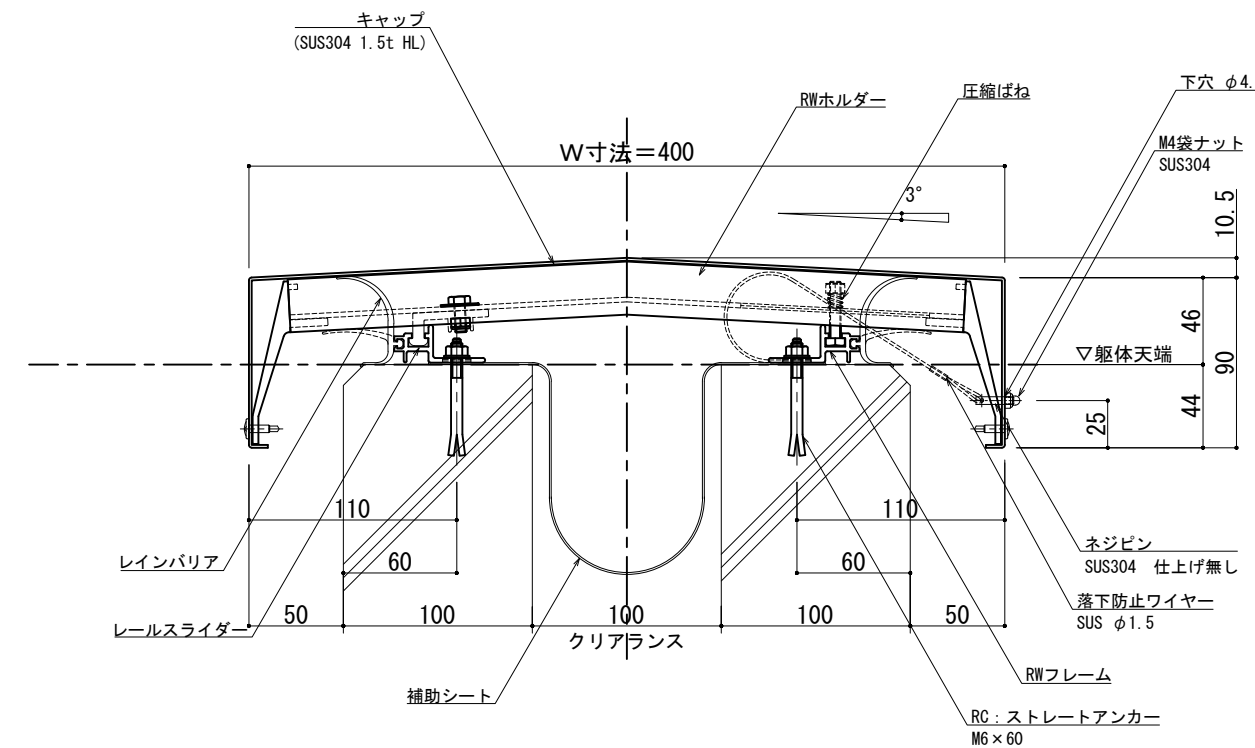


■	屋根 - 屋根	S L-S RW 4 0 0 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	----------------------------	--------------------	---------------------	-------------	--------

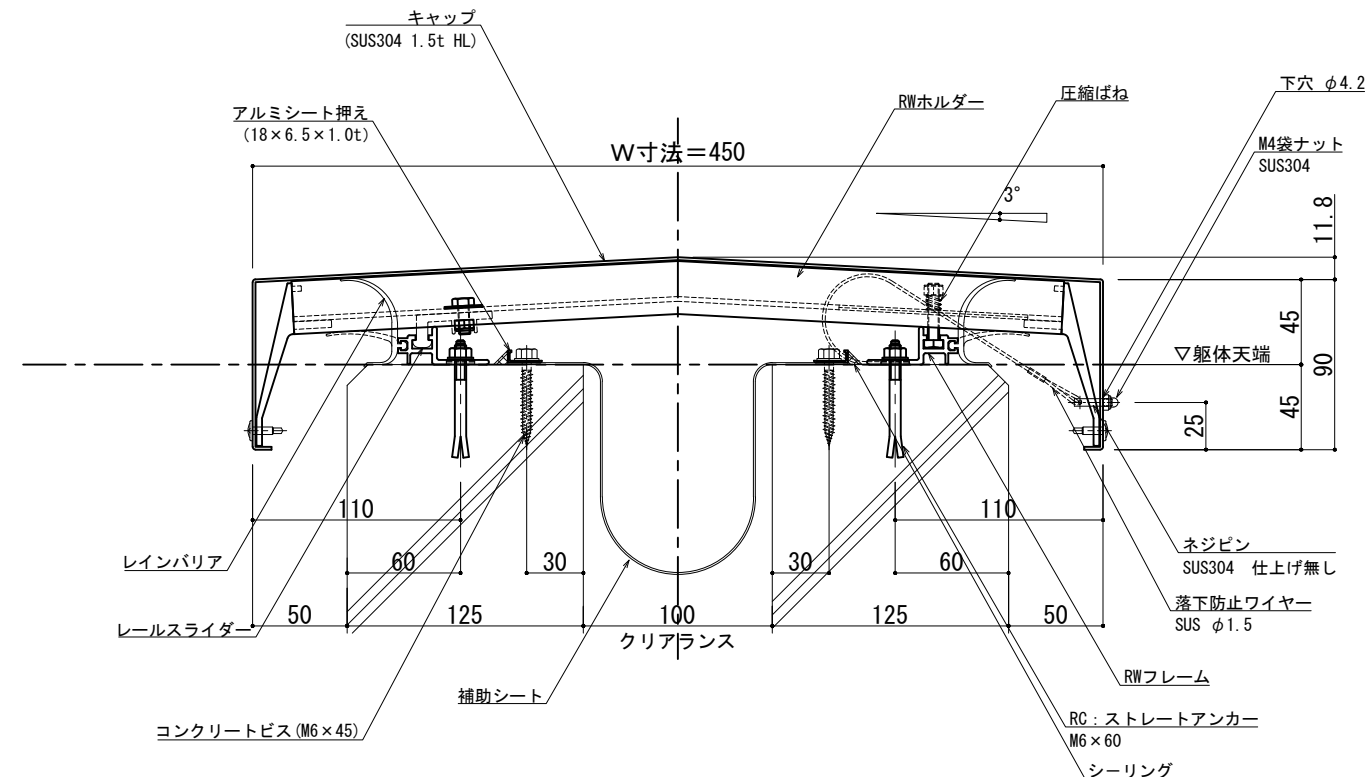


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

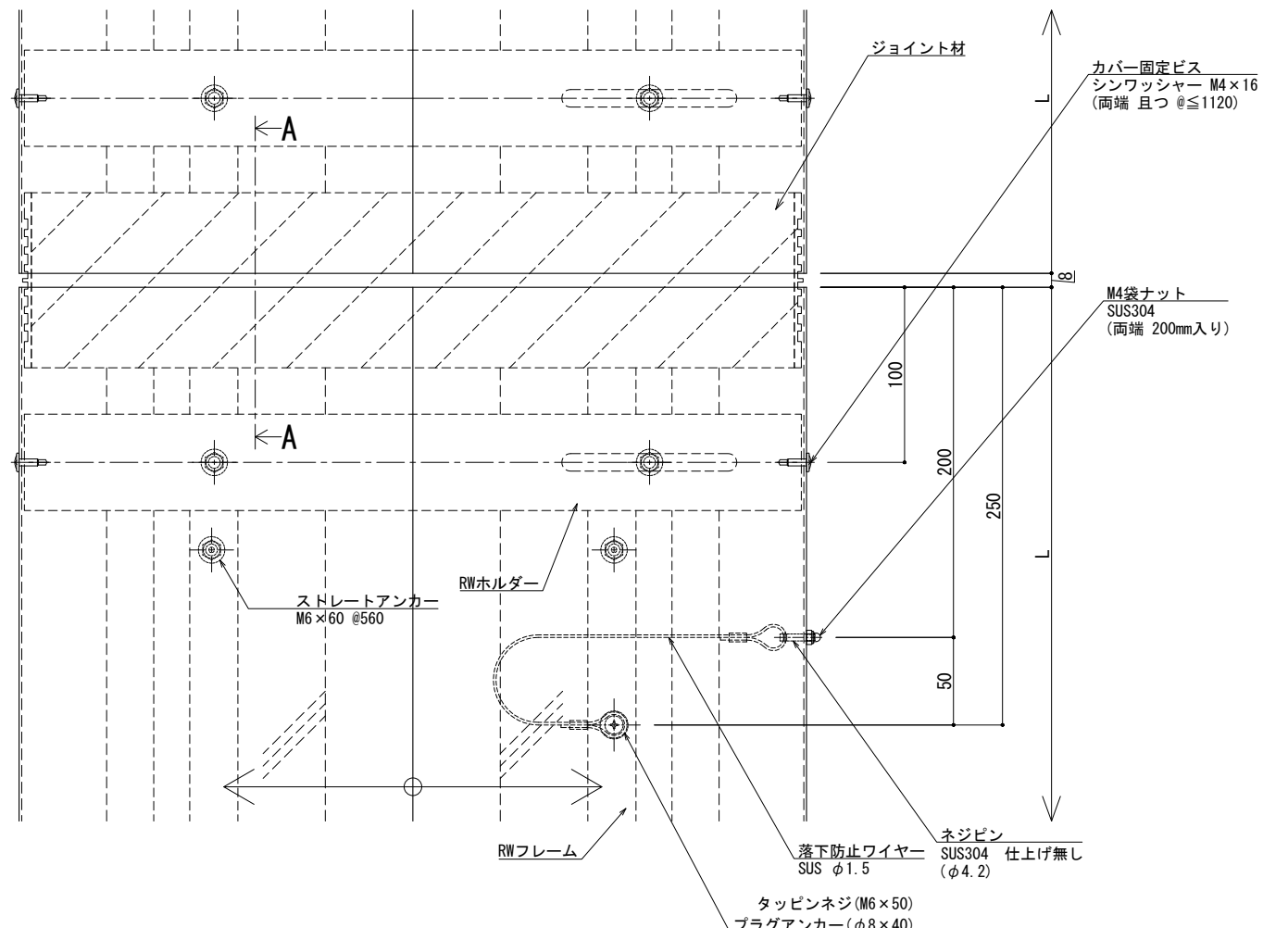
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンと
ロックナットで取付し、もう一方の端を軸体に
タッピングネジで固定接続します。

改 訂 審定 2017.11.20	改訂年月日	概要	特記事項	 カジマ 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
			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。							A1:1:2 A3:1:4	
					作成年月日	タイプ			図名	区分	面番号
	△								EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW400 断面図		

■	屋根 - 屋根	SL-SRW450 [クリアランス100]	種別 : ステンレス 仕上げ : HL	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

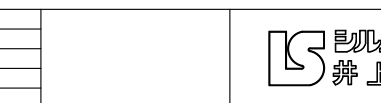


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。

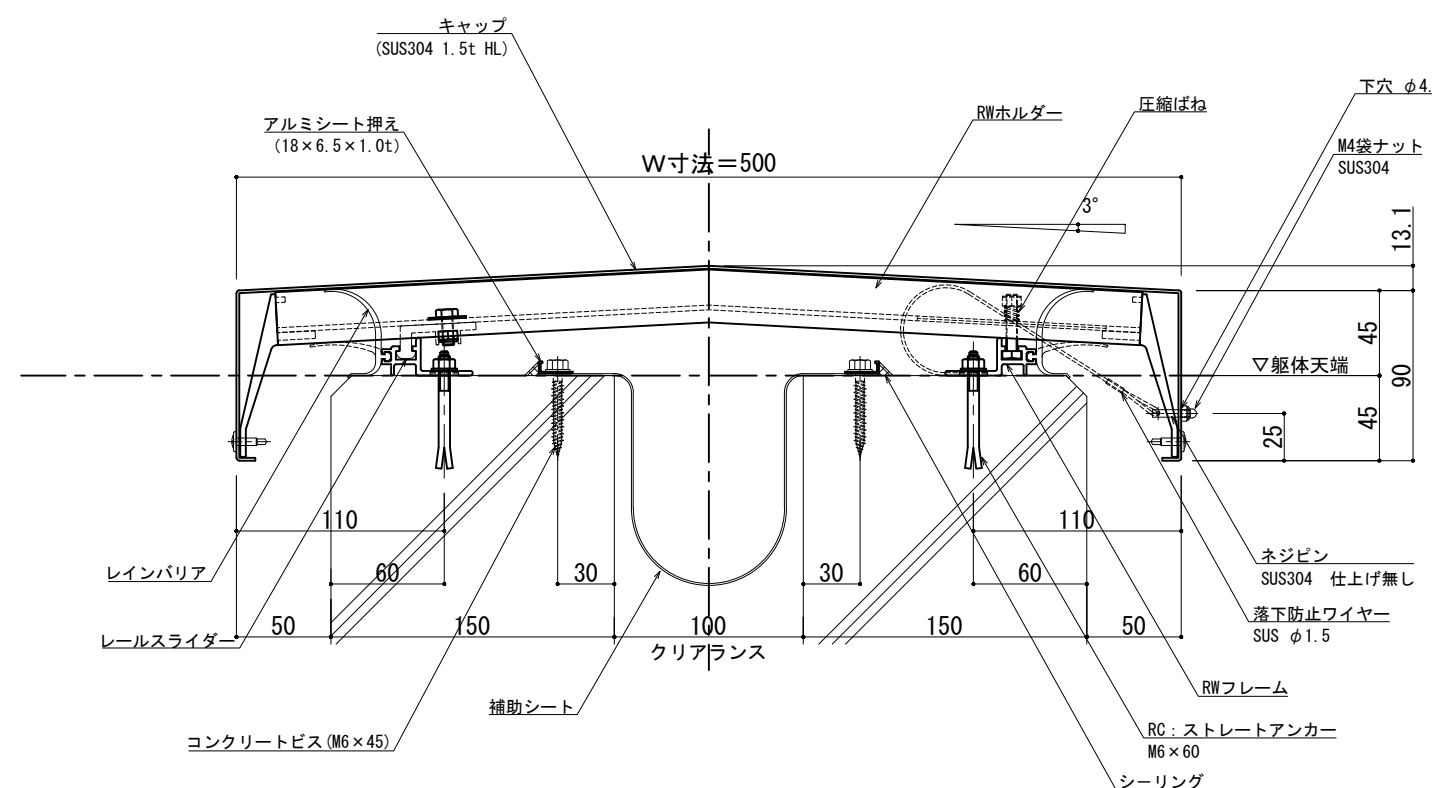
改訂年月日	概要	特記事項
△	△	当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

改訂年月日	概要	特記事項
△	△	△

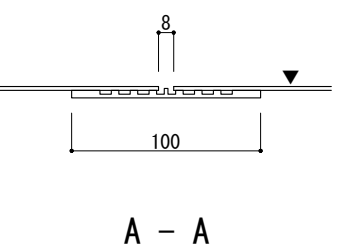
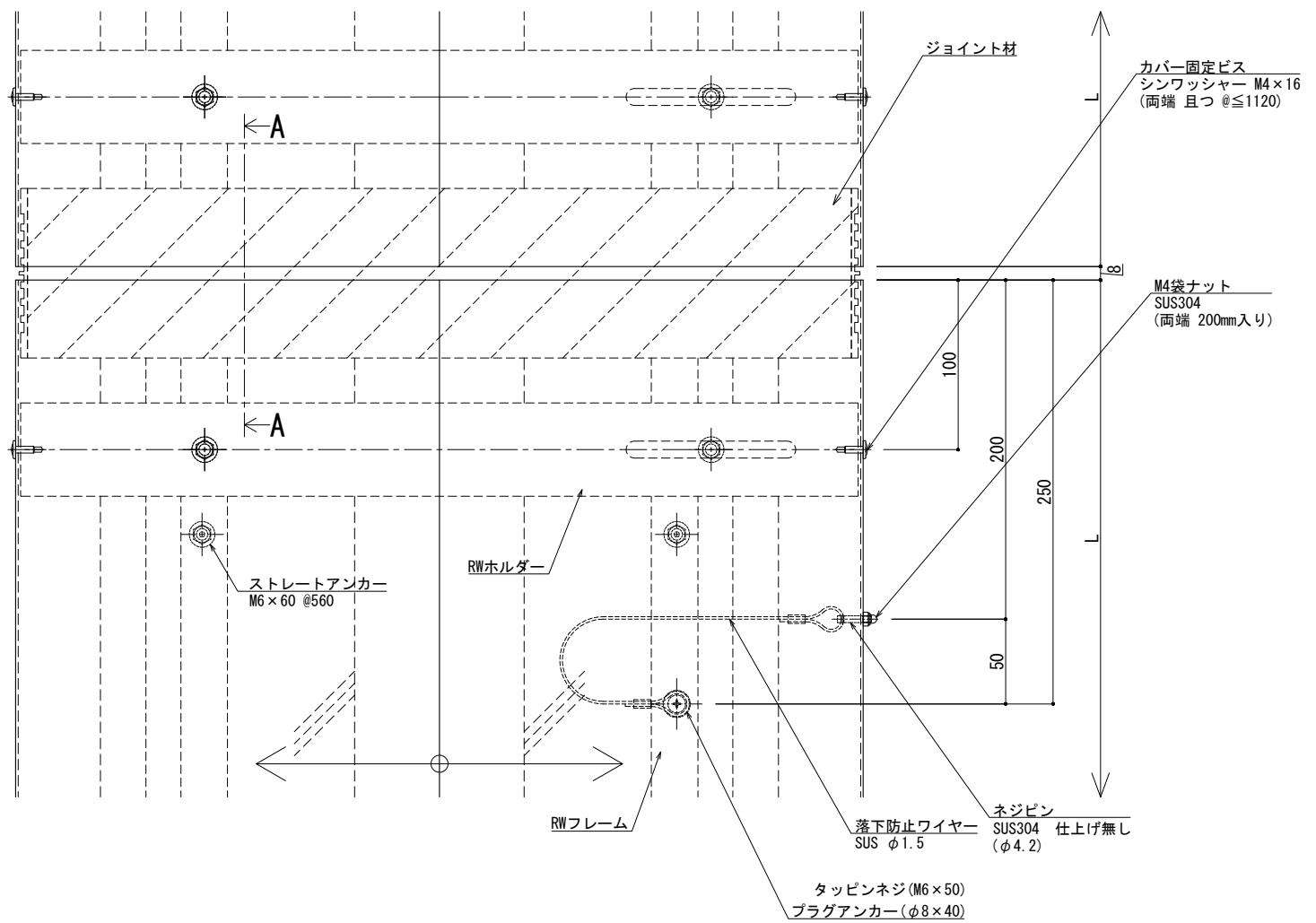


作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
・	・	・	・	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW450 断面図	A1:2 A3 1:4	枚の内
作成年月日	タイプ	・	・	図名	区分	図面番号

■	屋根 - 屋根	SL-SRW500 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： $\text{@} \leq 560 \text{ mm}$	※ 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



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、もう一方の端を軸体にタッピンネジで固定接続します。

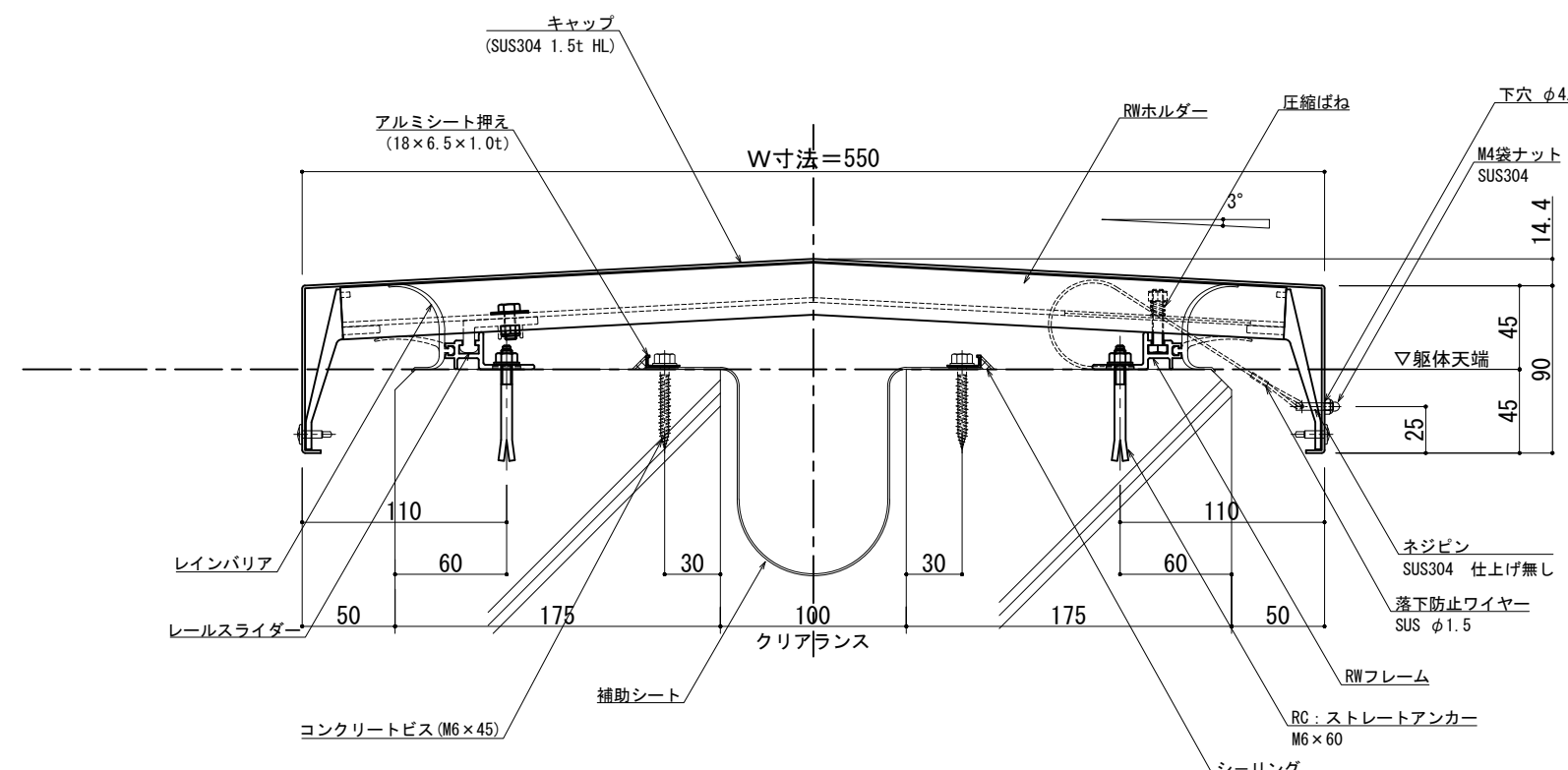
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

改訂年月日	概要	特記事項

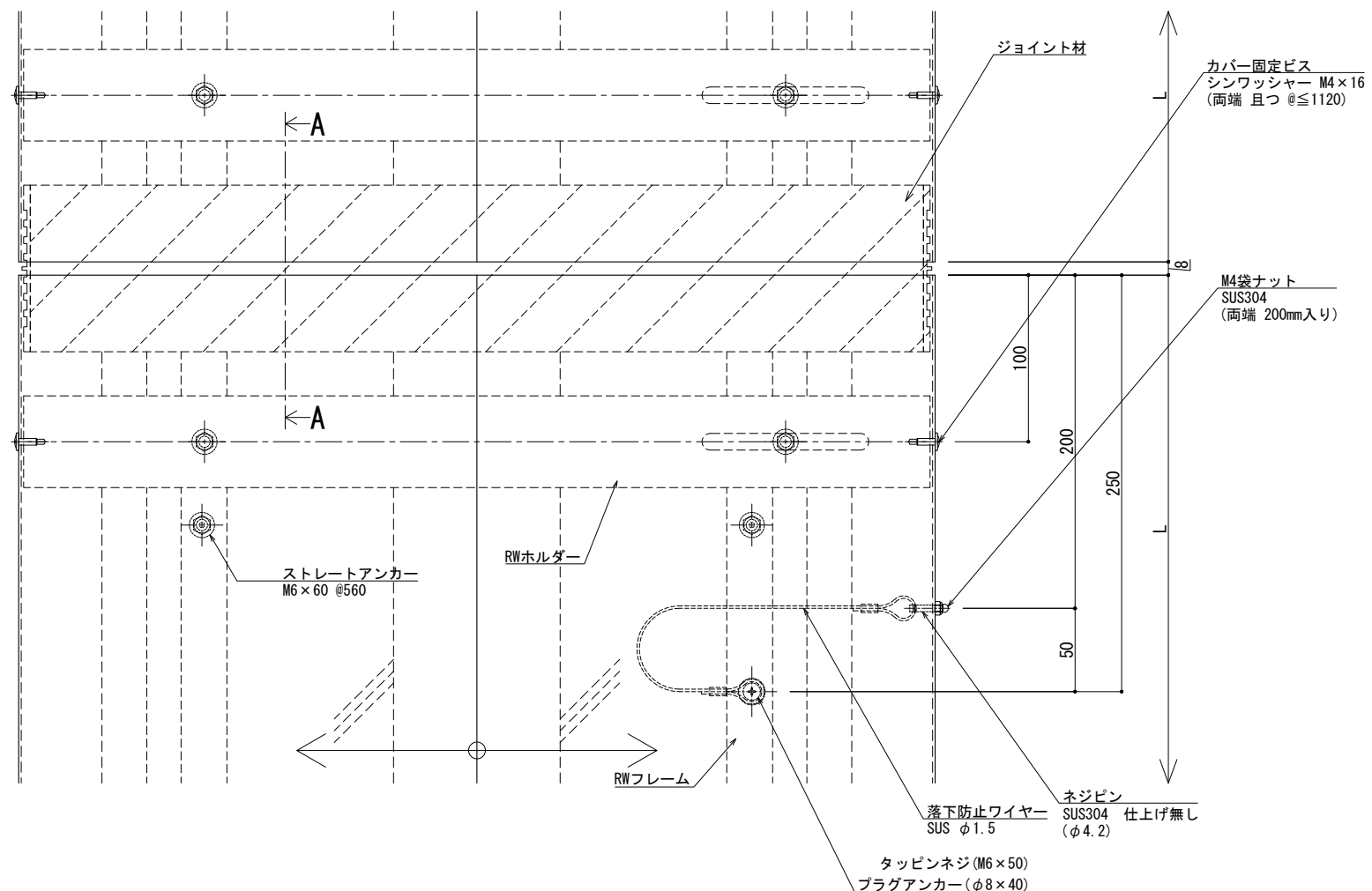


作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
・	・	・	・	・	A1:2 A3:1:4	枚の内
作成年月日	タイプ	・	・	図名		
2017.11.20	・	・	・	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW500 断面図	区分	図面番号

■	屋根 - 屋根	SL-SRW550 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： $\leq 560\text{ mm}$	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------	--------------------	--------------------------------	-------------	--------



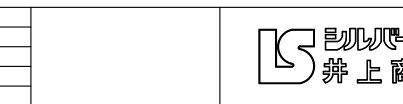
可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm



※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。

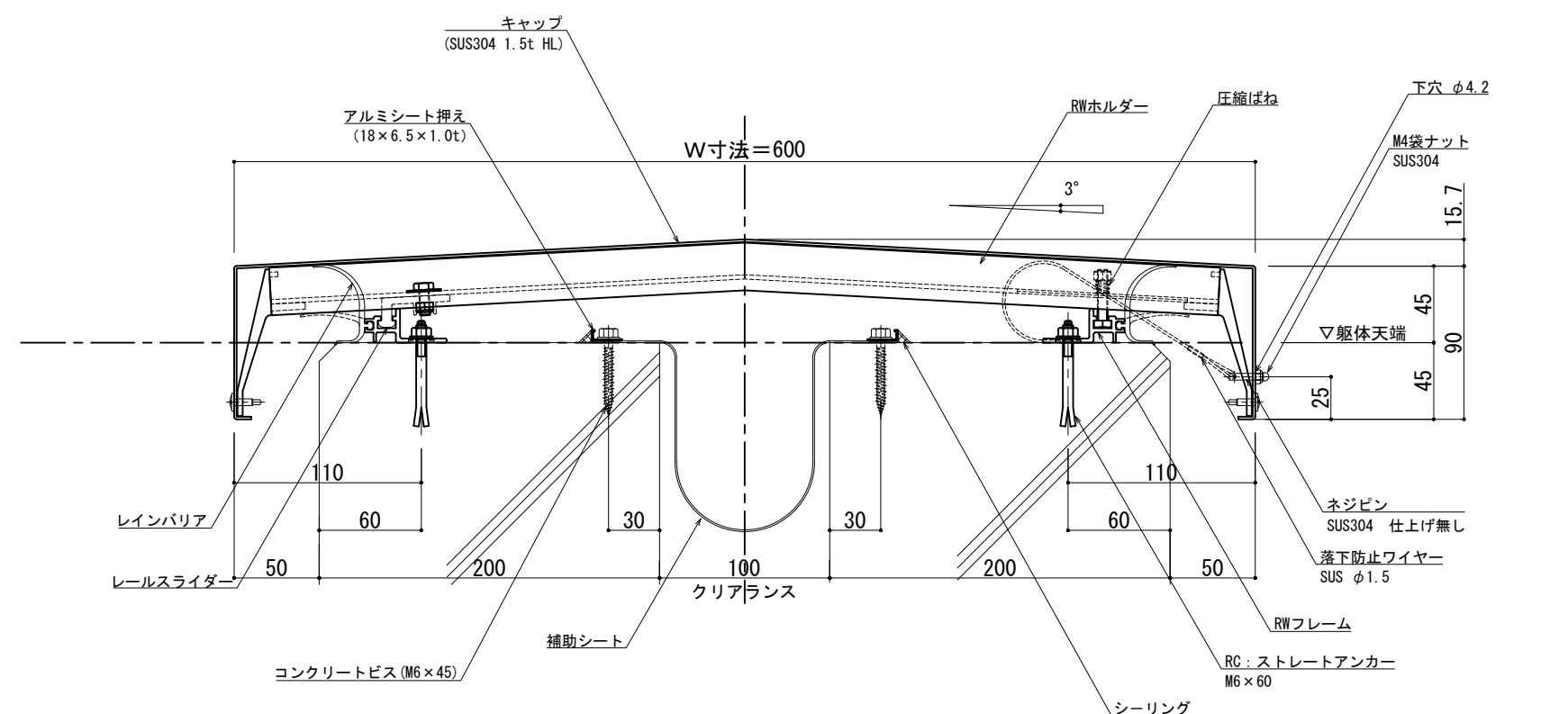
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

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。

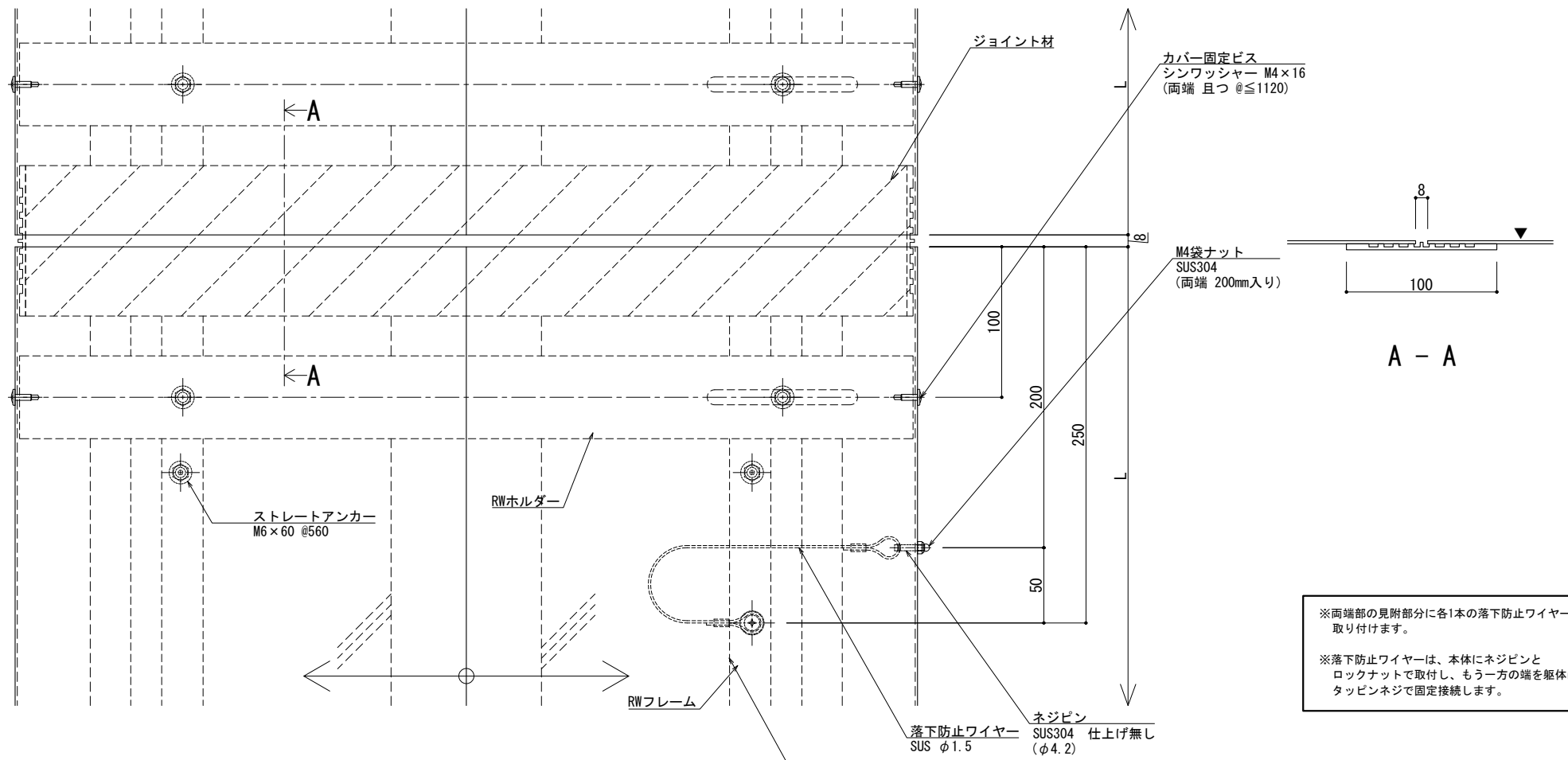


作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
・	・	・	・	・	A1:2 A3:1:4	枚の内
作成年月日	タイプ	・	・	図名	区分	図面番号
2017.11.20	・	・	・	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW550 断面図	■	■ ■ ■

■	屋根 - 屋根	SL-SRW600 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	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

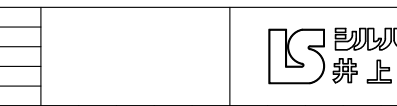


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。

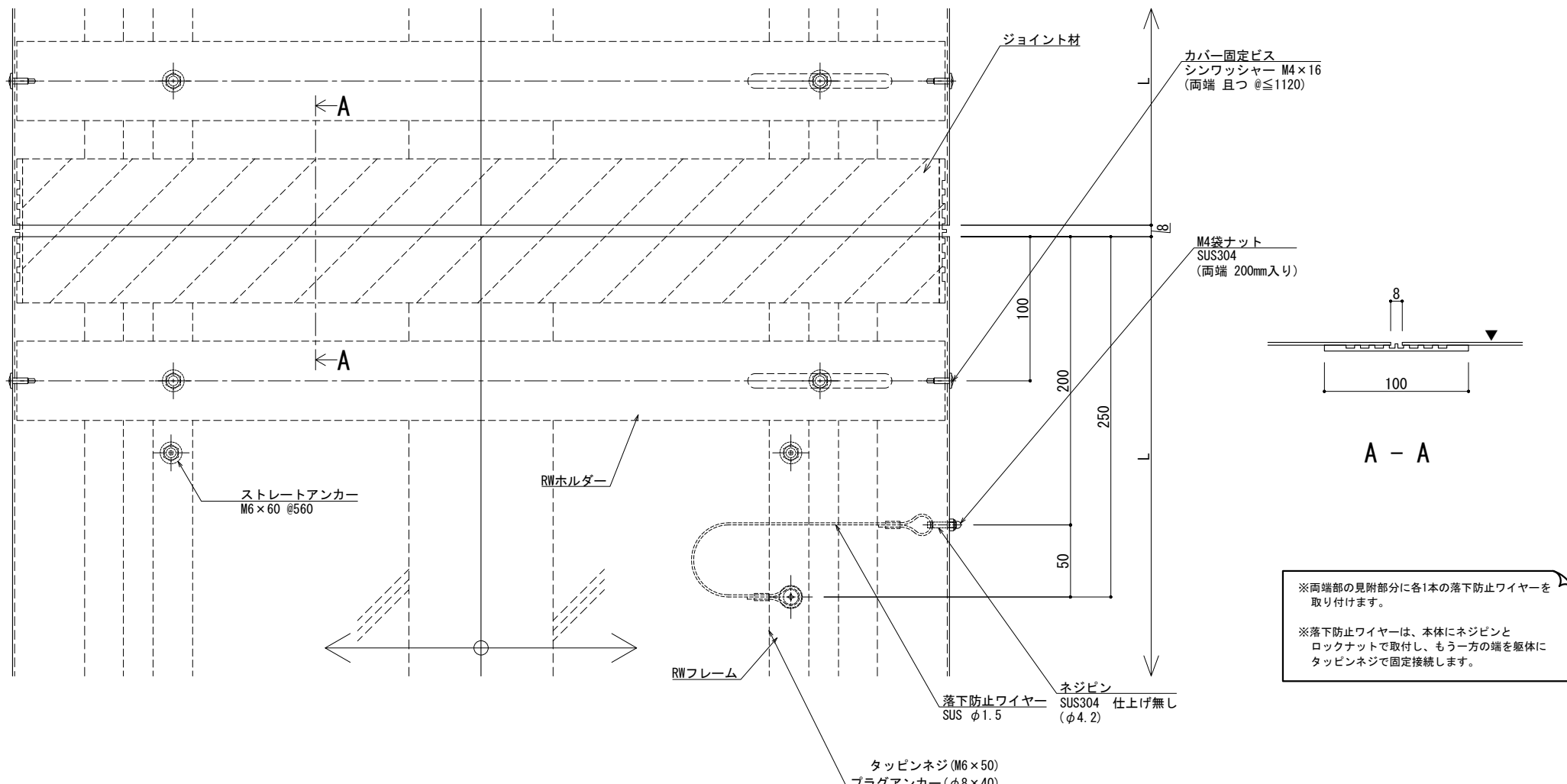
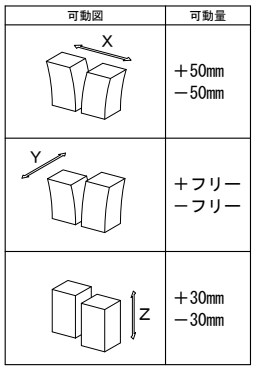
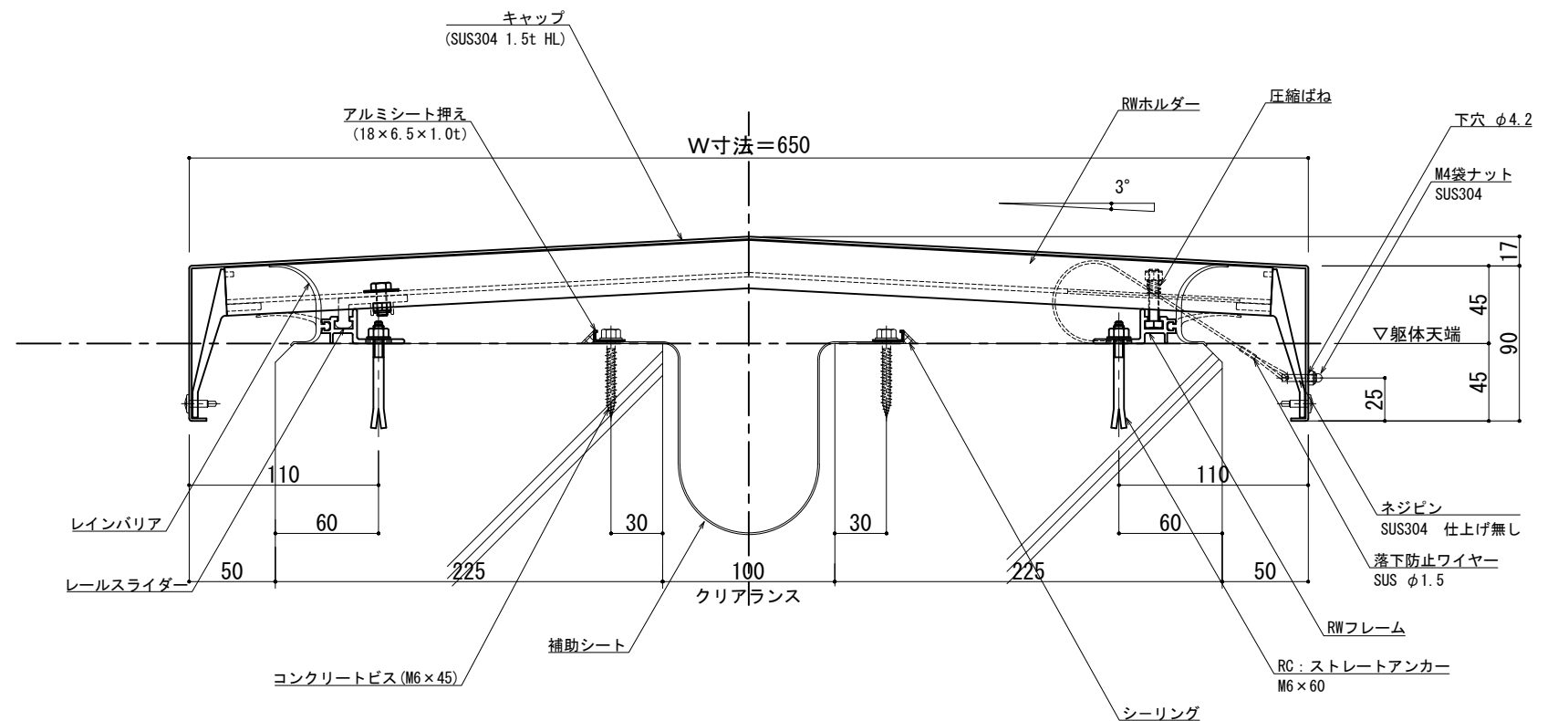
改訂年月日	概要	特記事項
△	△	当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

改訂年月日	概要	特記事項
△	△	△



作成年月日	段階	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
△	△	△	△	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW600 断面図	A1:2 A3:1:4	△ / 枚の内

■	屋根 - 屋根	S L-S RW 6 5 0 [クリアランス100]		種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	----------------------------	--	--------------------	---------------------	-------------	-------

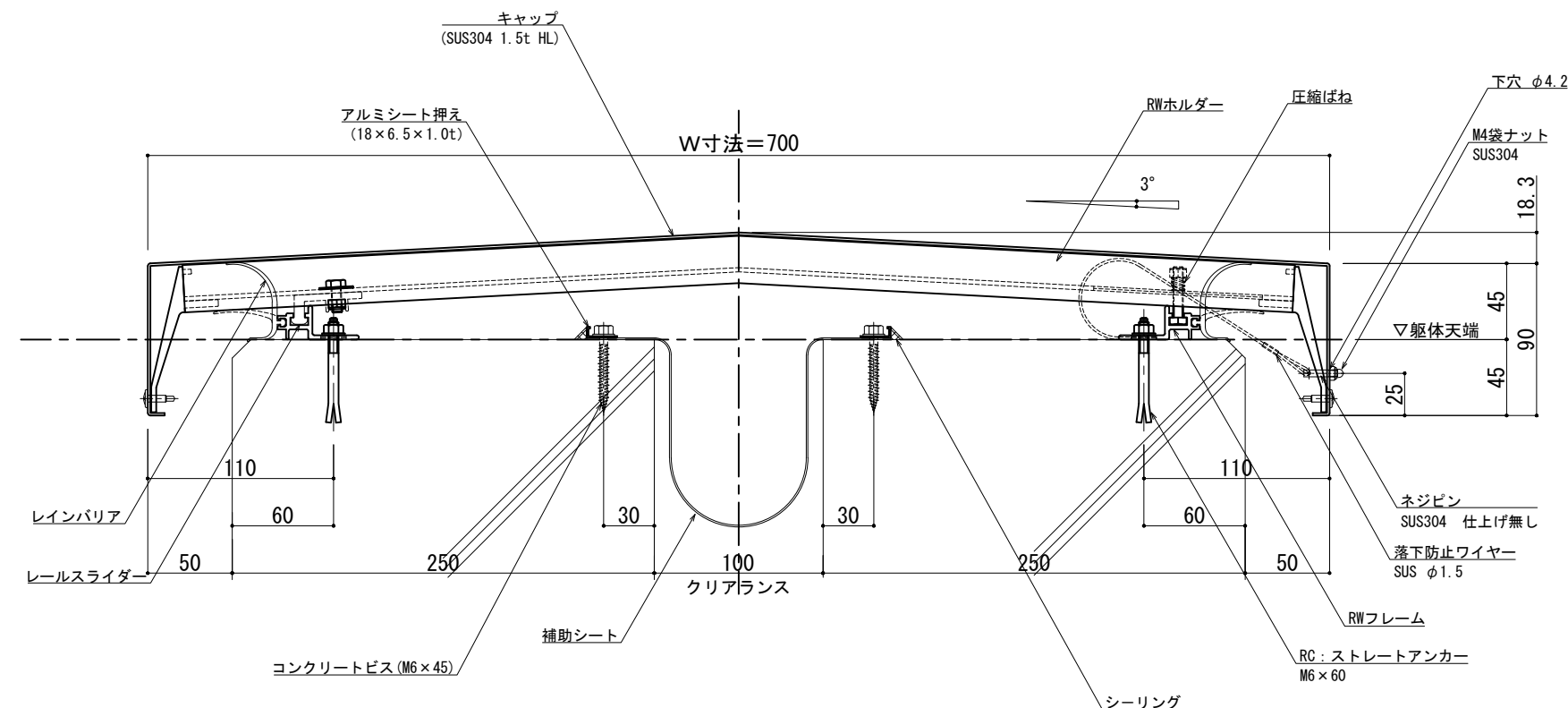


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます

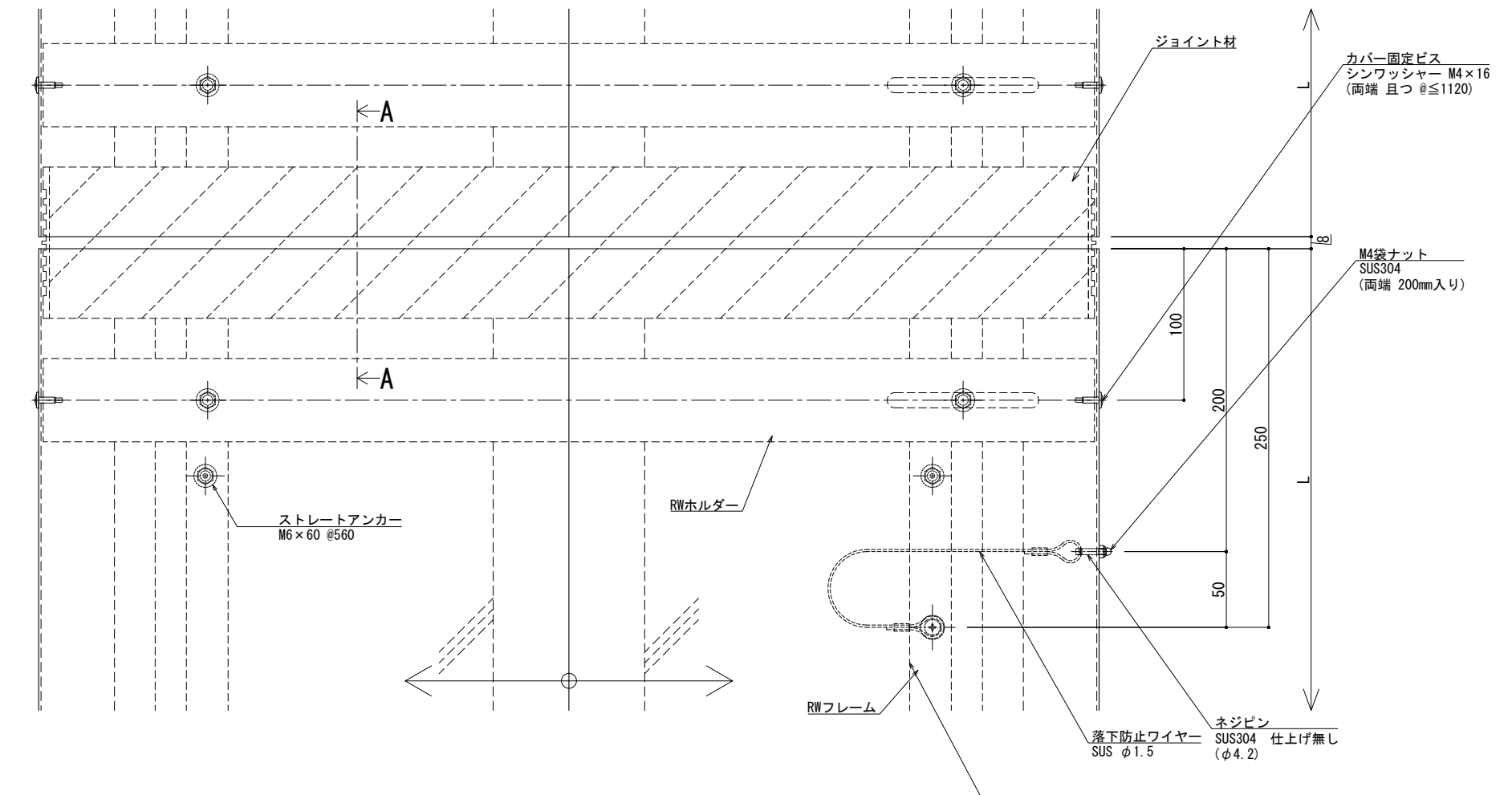
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンと
ロックナットで取付し、もう一方の端を軸体に
タッピングネジで固定接続します。

井上商事株式会社

■	屋根 - 屋根	SL-SRW700 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： $\text{@}\leq 560 \text{ mm}$	* 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

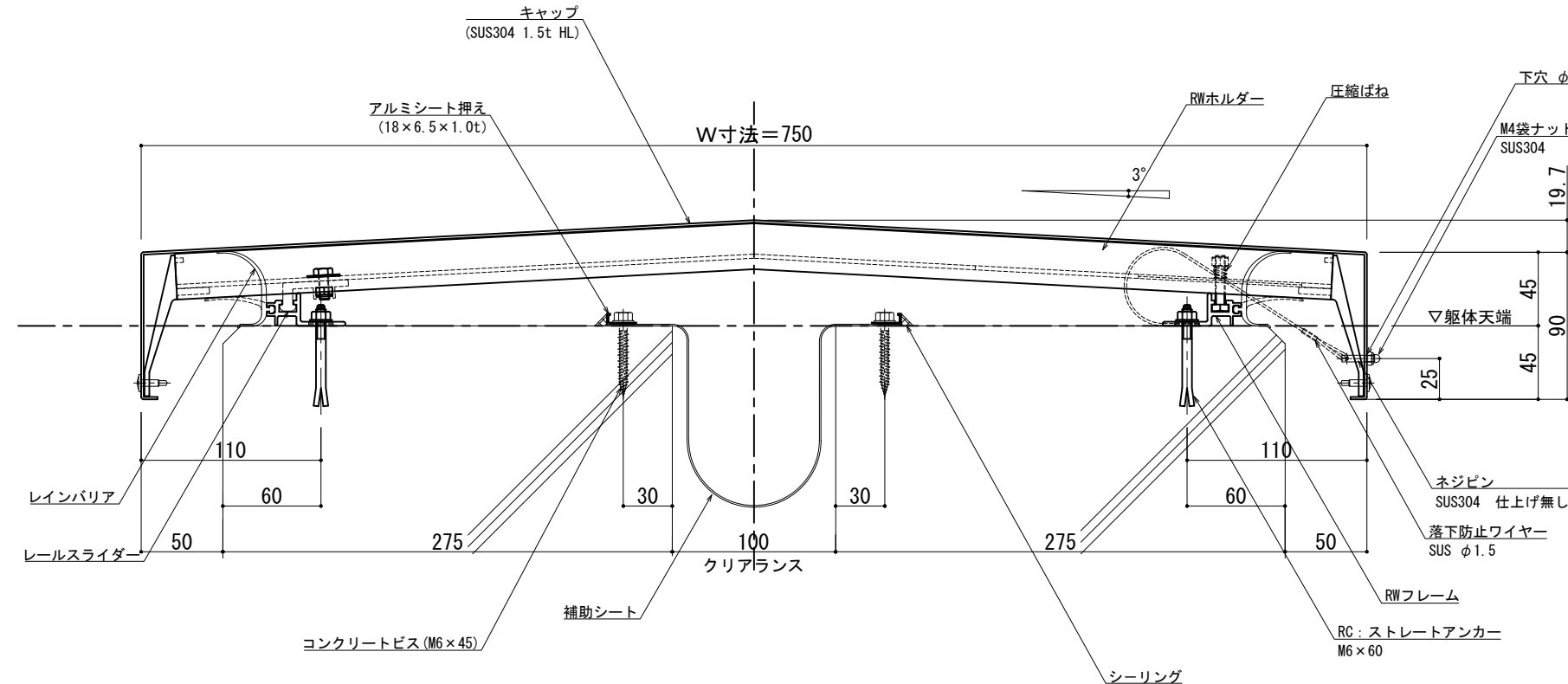


*両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

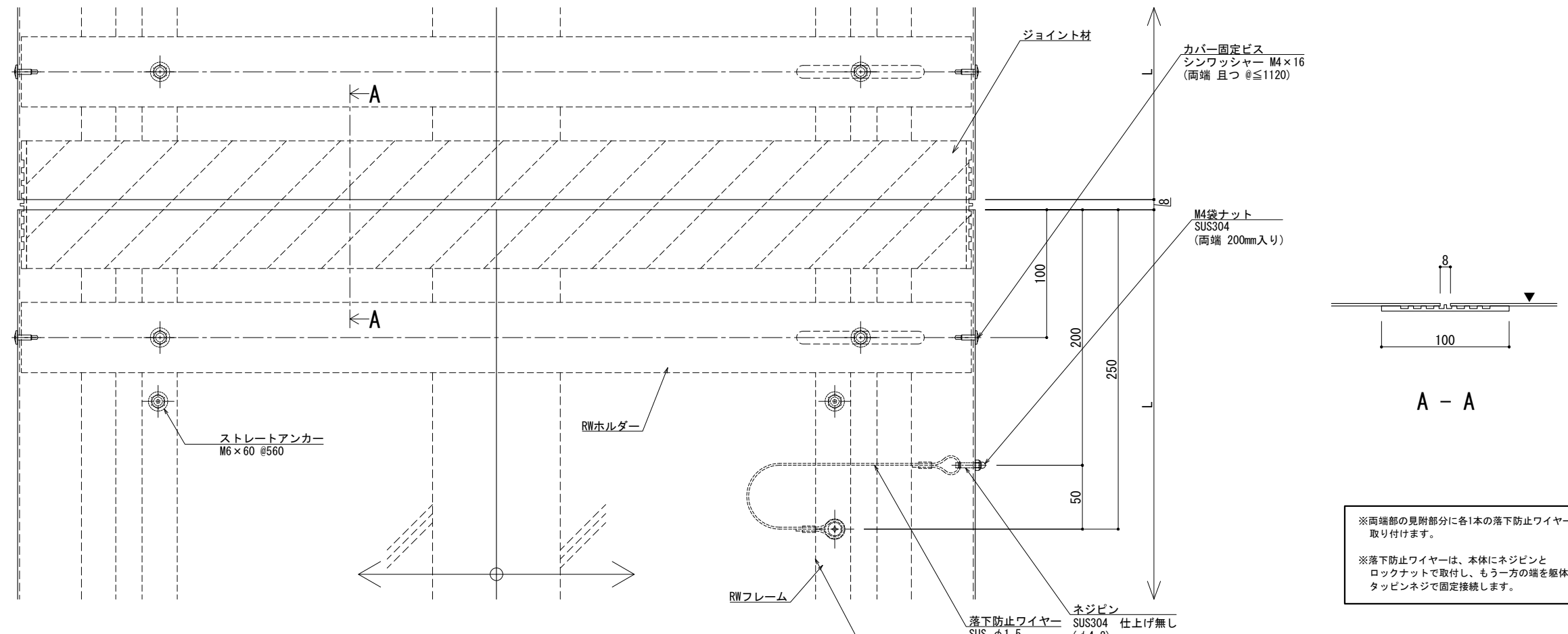
*落下防止ワイヤーは、本体にねじビンとロックナットで取付し、もう一方の端を軸体にタッピンねじで固定接続します。

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。

■	屋根 - 屋根	SL-SRW750 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	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

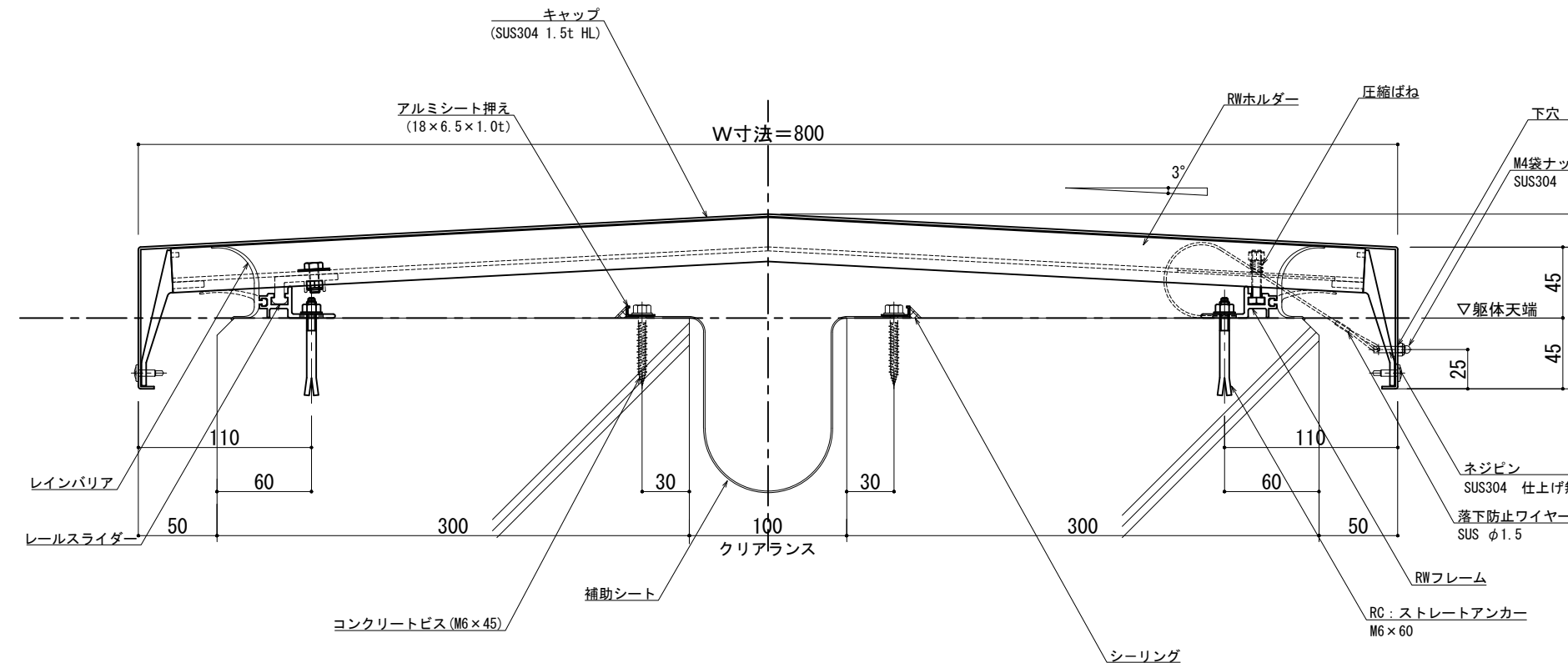


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます

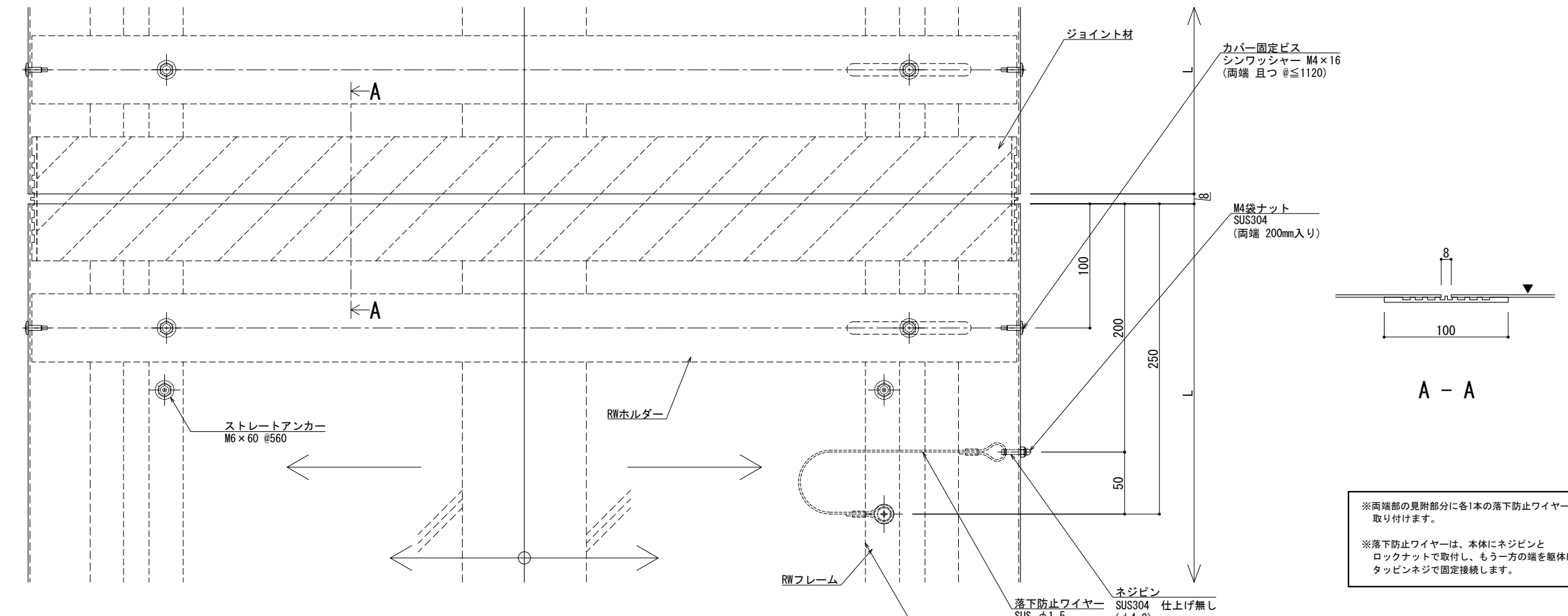
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンと
ロックナットで取付し、もう一方の端を軸体に
タッピングネジで固定接続します。

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。		プラグアンカー(Φ8×40)		担当		検印		工事名		縮尺		通し番号	
改 訂	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一			一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	A1 1:2	A3 1:4	根の内	/
	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一			一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一				
	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一			一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一				
	△ 一 一	一 一	一 一	一 一	一 一			一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一	一 一				

■	屋根 - 屋根	S L-S RW800 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	-------------------------	--------------------	---------------------	-------------	-------



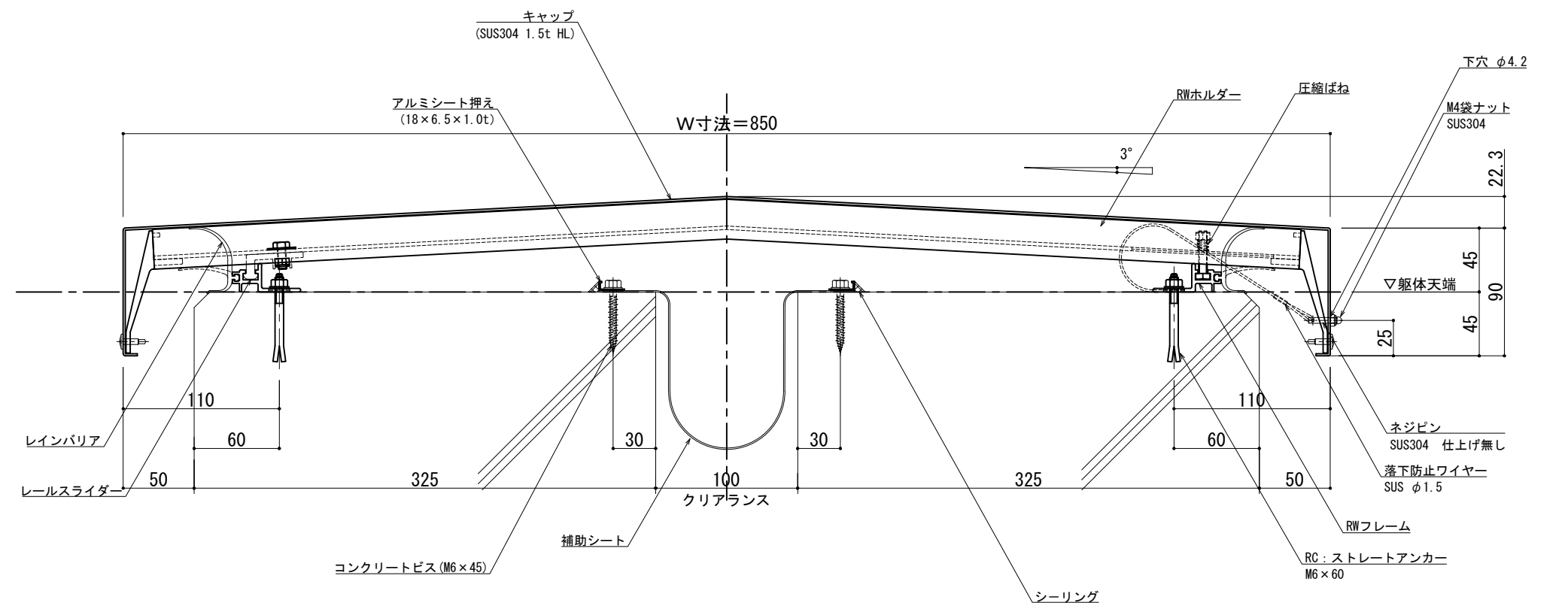
可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



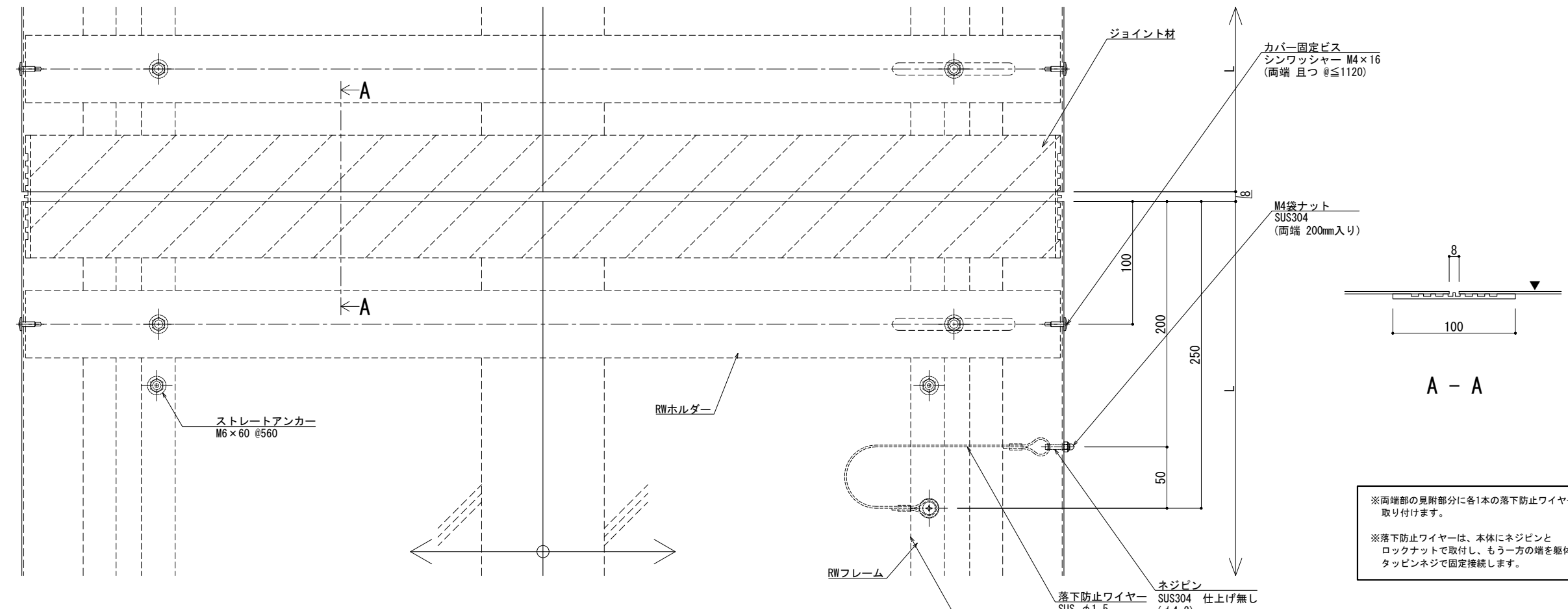
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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
タッピングネジで固定接続します。

■	屋根 - 屋根	SL-SRW850 [クリアランス100]	種別: ステンレス 仕上げ: HL	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



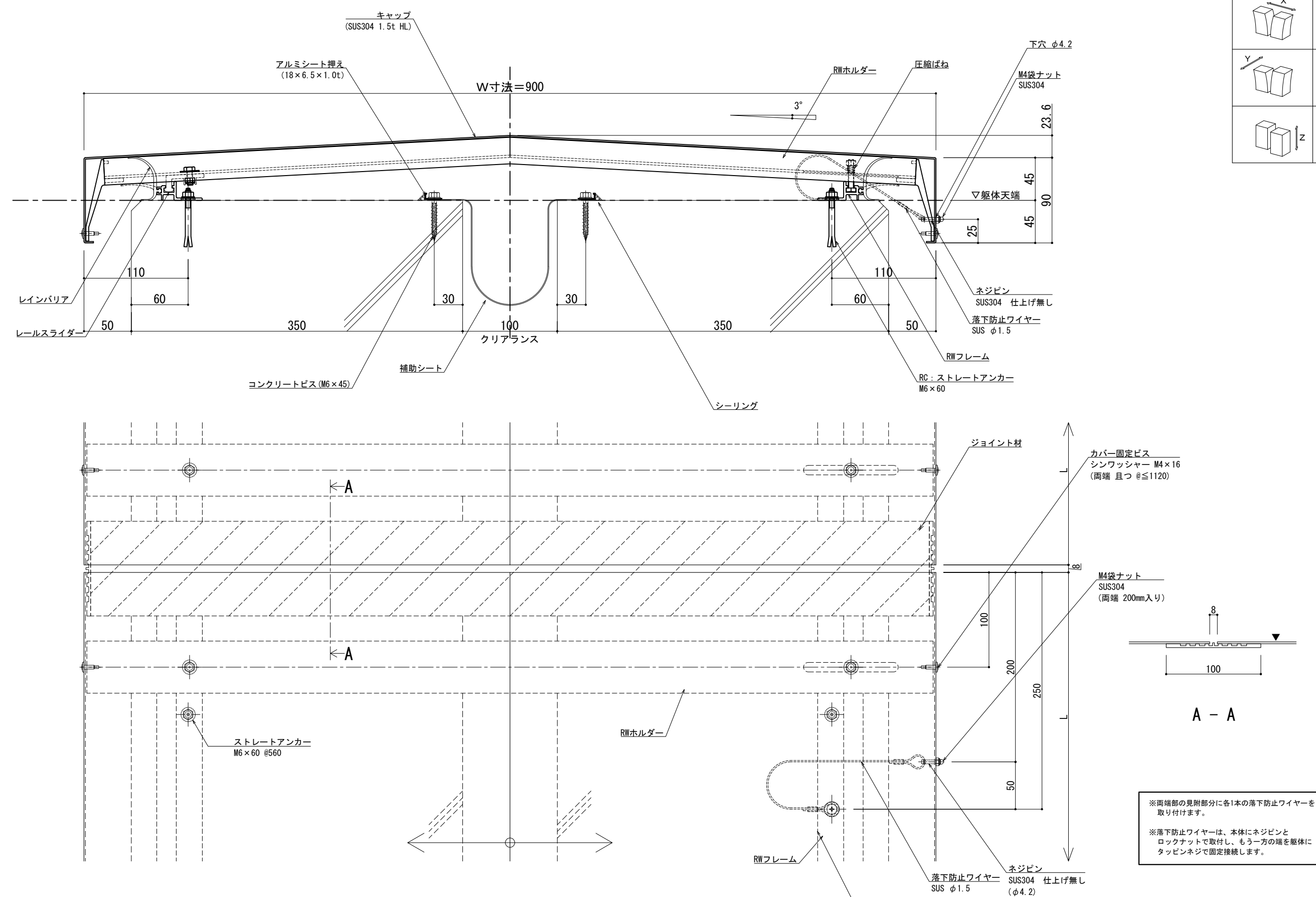
*両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

*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。

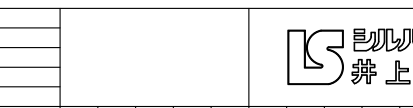
改訂	△	井上商事株式会社	作成年月日	ブロックアンカー(φ6×40)	検印	工事名	縮尺	通し番号
							A1:2 A3 1:4	枚の内

■	屋根 - 屋根	SL-SRW900 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： $\text{@}\leq 560\text{ mm}$	* 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------	--------------------	--	-------------	--------



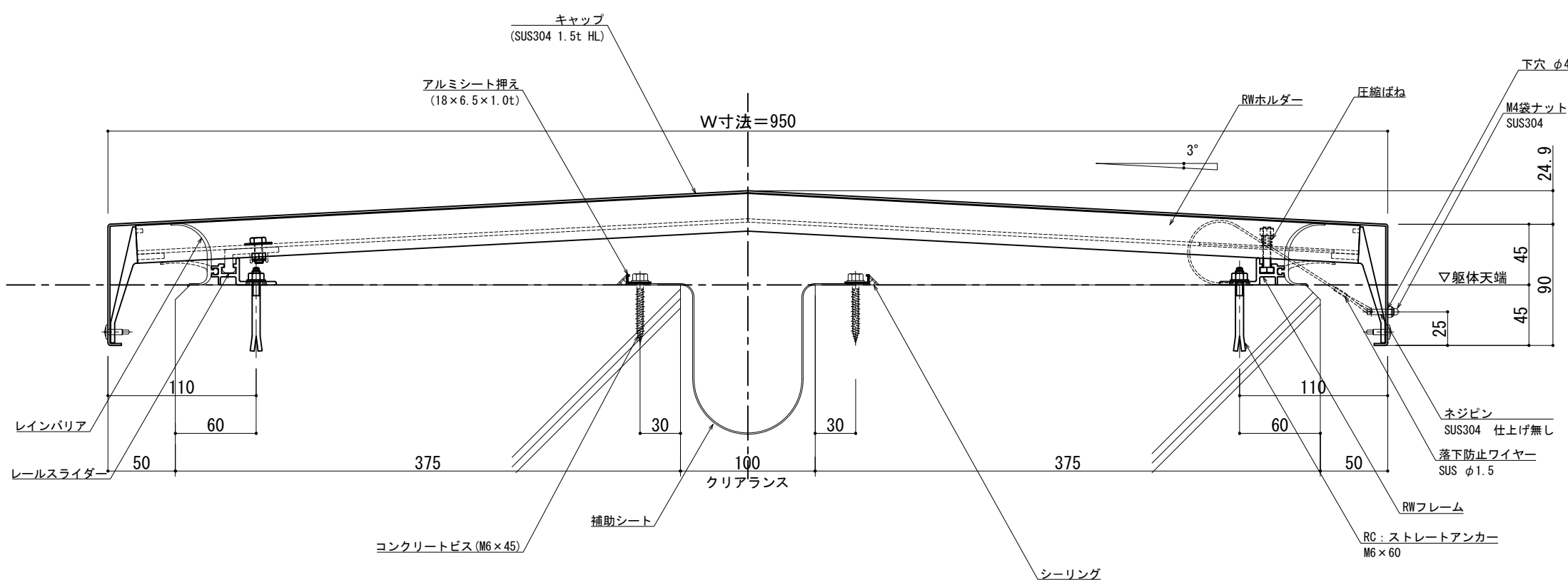
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

改訂年月日	設計者	担当者	機関印	工事名

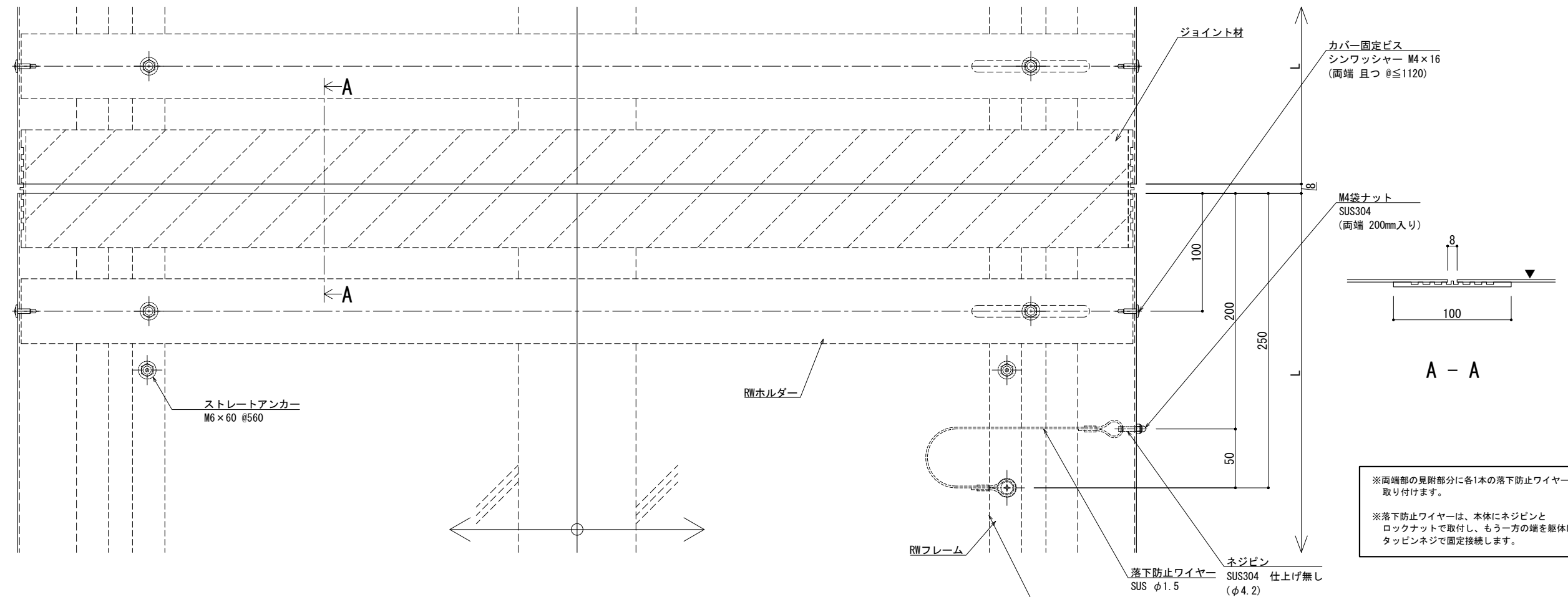


作成年月日	設計年月日	担当年月日	機関印	工事名	縮尺	通し番号
				EXP. J.C 屋根-屋根 SL-SRW900 断面図	A1:2 A3 1:4	枝内

■	屋根 - 屋根	SL-SRW950 [クリアランス100]	種別: ステンレス 仕上げ: HL	固定ピッチ: $\text{@}\leq 560\text{ mm}$	* 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	-----------------------	----------------------	--	-------------	--------

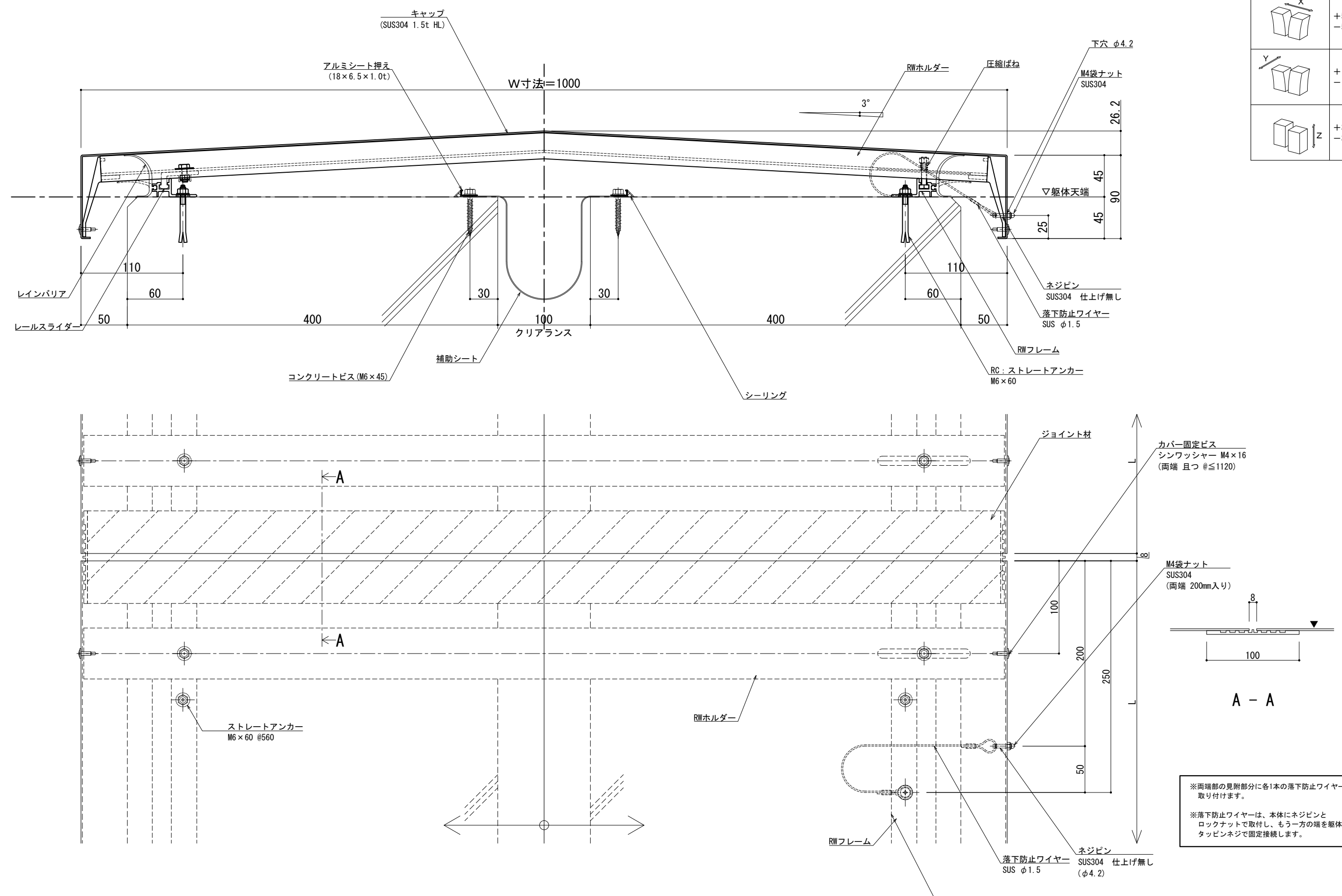


可動図	可動量
X	+50mm -50mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm

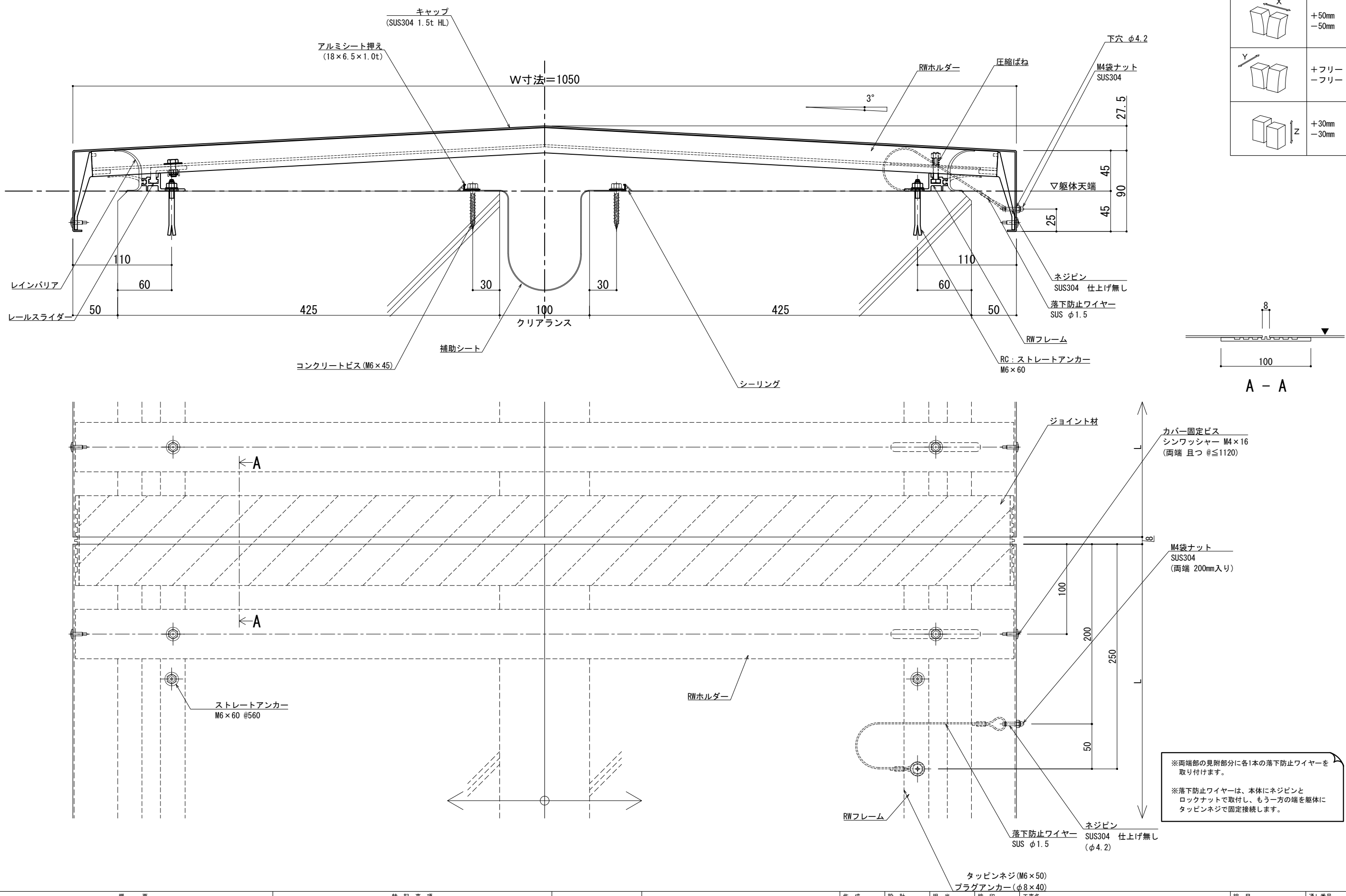


改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

■	屋根 - 屋根	SL-SRW1000 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------	--------------------	---------------------	-------------	-------

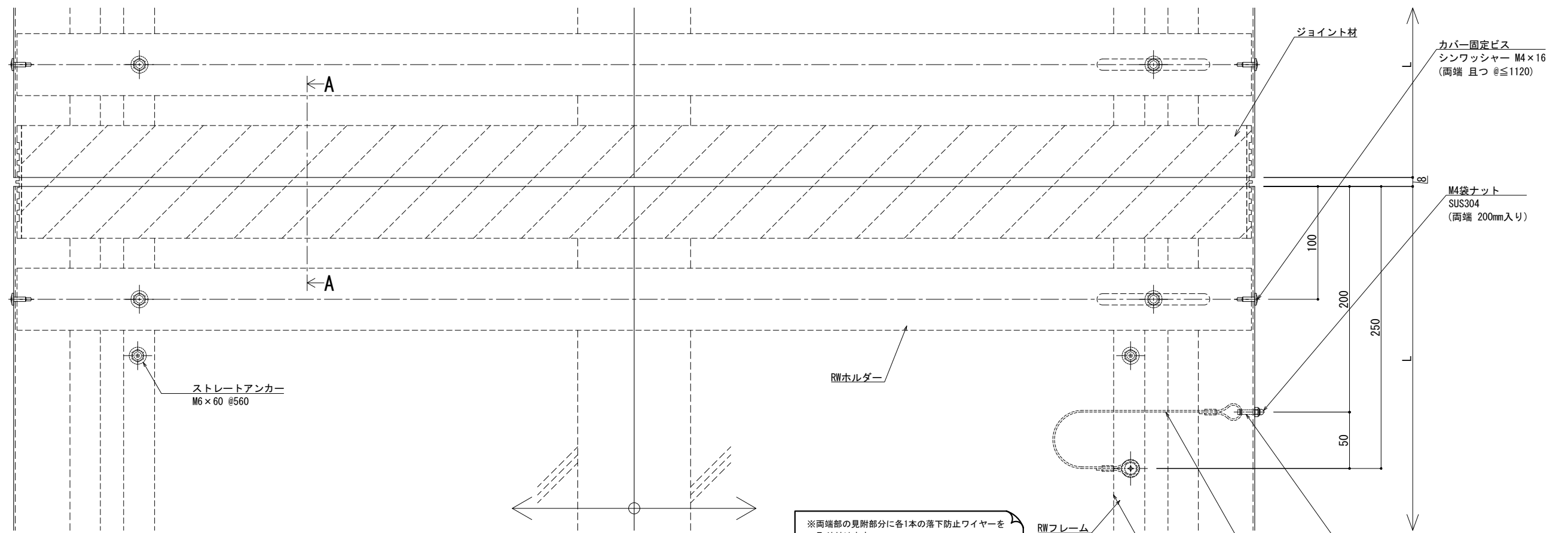
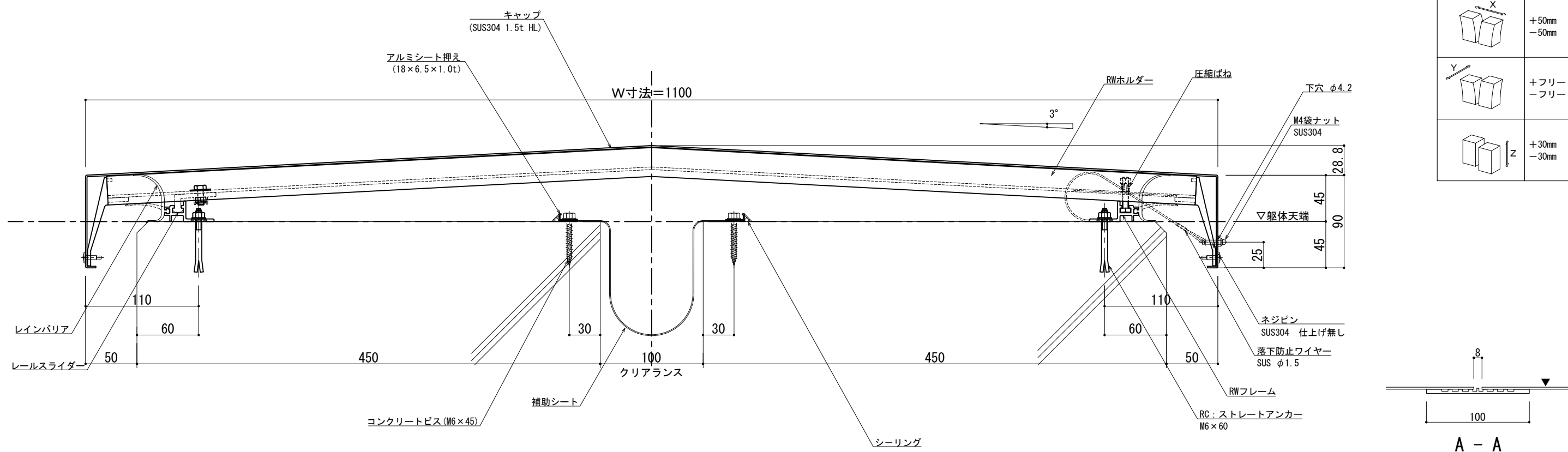


■	屋根 - 屋根	SL-SRW1050 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------	--------------------	---------------------	-------------	-------



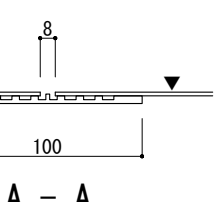
スケール(1/8×40)									
改訂年月日		概要		特記事項					
改 訂		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。							
						</			

■	屋根 - 屋根	SL-SRW1100 [クリアランス100]	種別: ステンレス 仕上げ: HL	固定ピッチ: ≤ 560 mm	* 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------	----------------------	-------------------------	-------------	-------

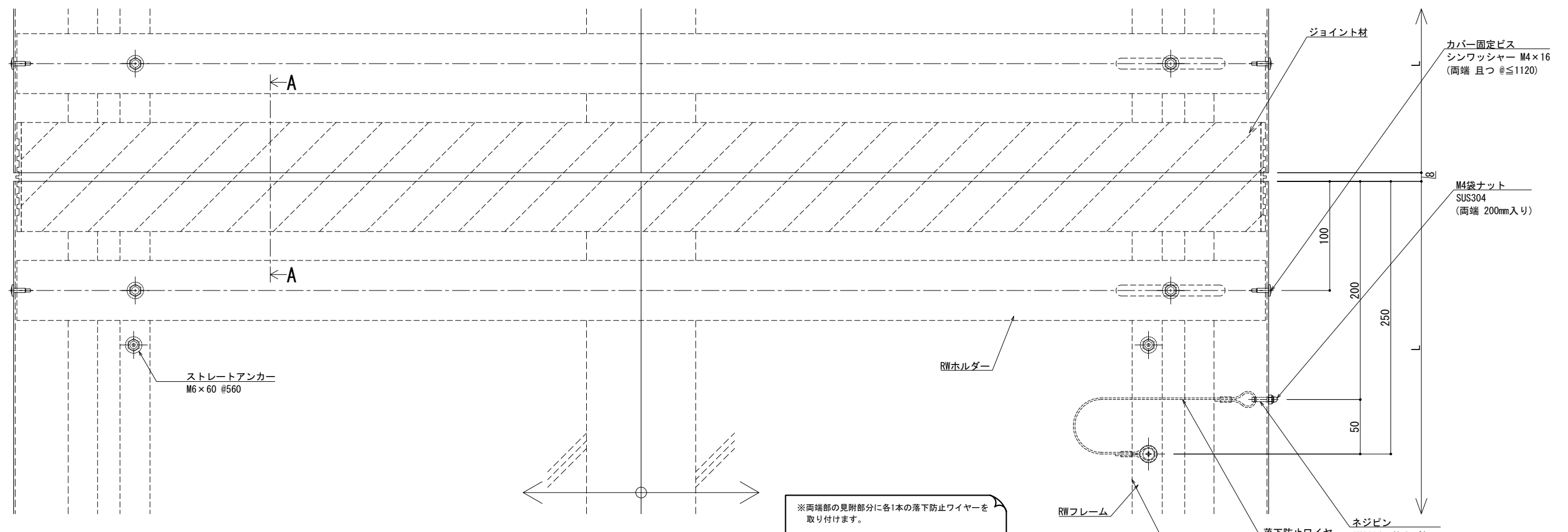
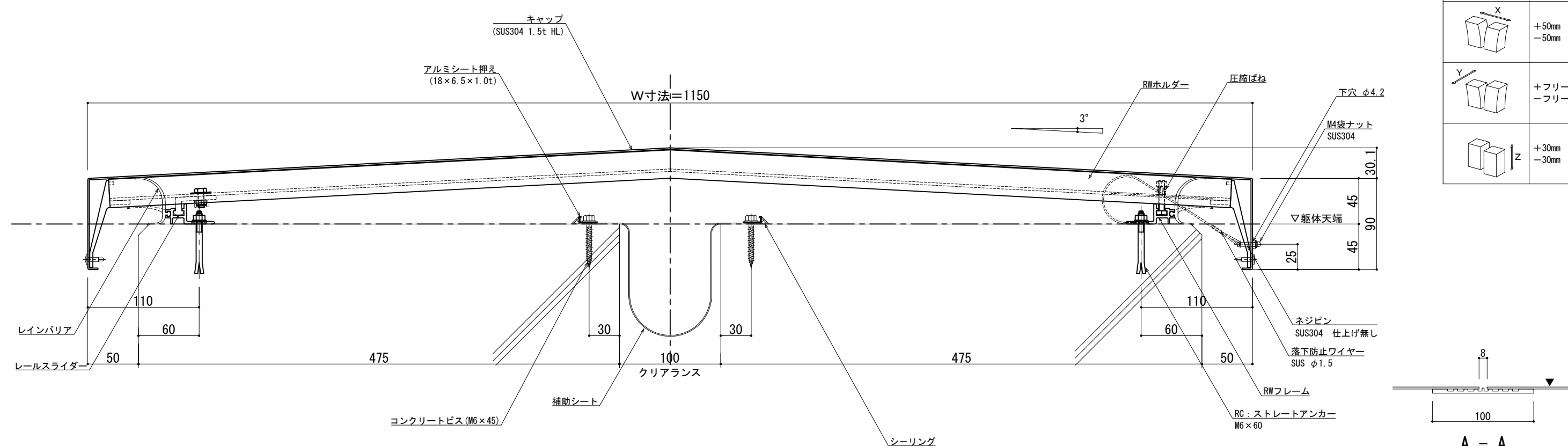


改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

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



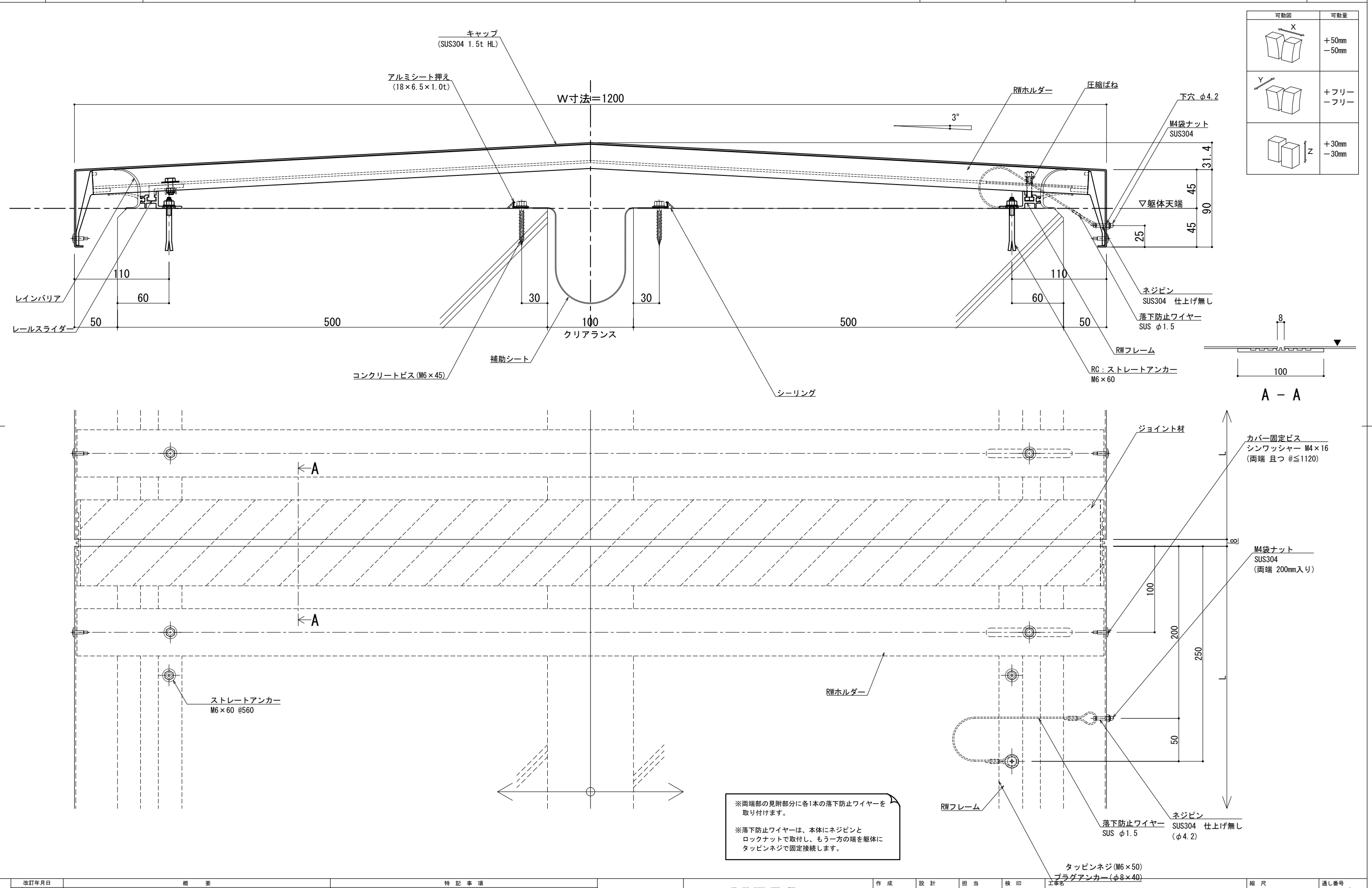
■	屋根 - 屋根	SL-SRW1150 [クリアランス100]	種別：ステンレス 仕上げ：HL	固定ピッチ： $\text{@}\leq 560\text{ mm}$	※ 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------	--------------------	--	-------------	-------



※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	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。

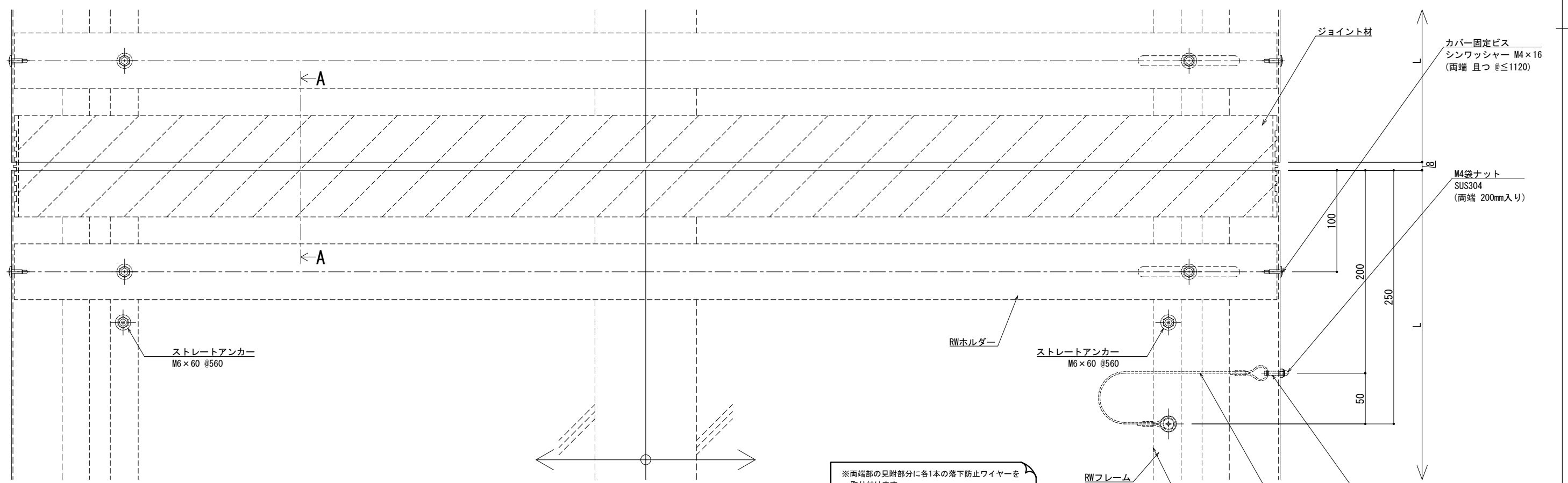
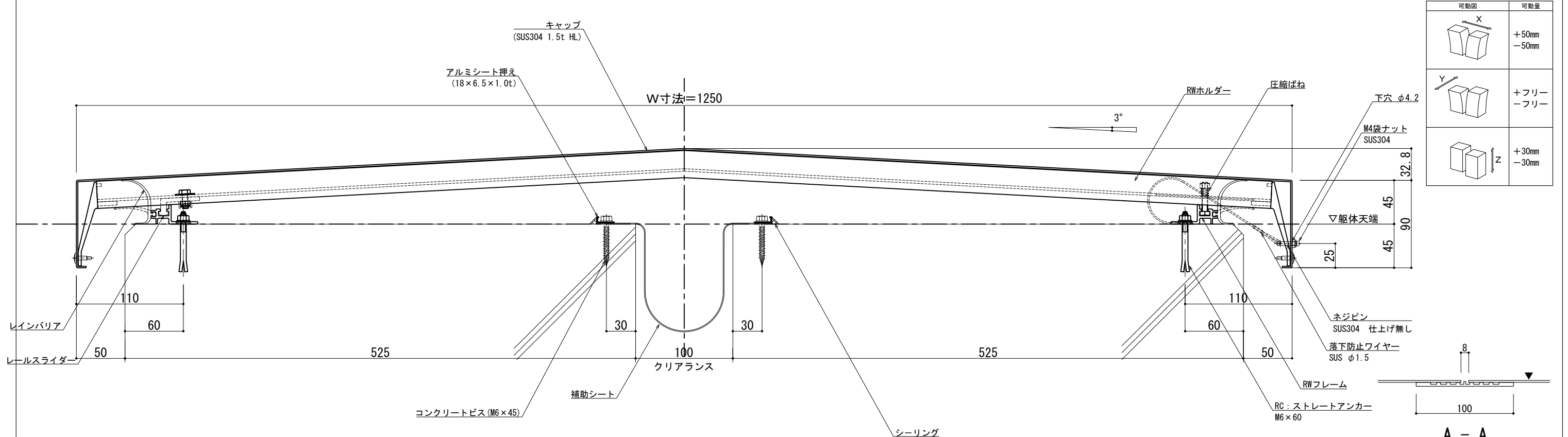
■	屋根 - 屋根	SL-SRW1200 [クリアランス100]	種別: ステンレス 仕上げ: HL	固定ピッチ: $\text{@}\leq 560\text{ mm}$	* 落下防止ワイヤー付	S=1:2
---	---------	------------------------	----------------------	--	-------------	-------



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		

■	屋根 - 屋根	SL-SRW1250 [クリアランス100]	種別: ステンレス 仕上げ: HL	固定ピッチ: $\text{@}\leq 560\text{ mm}$	* 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-SRW1250 断面図	A1:2 A3 1:4	枚の内
△	△	△	作成年月日	タイプ	・	・		区分	図面番号