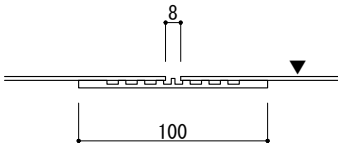
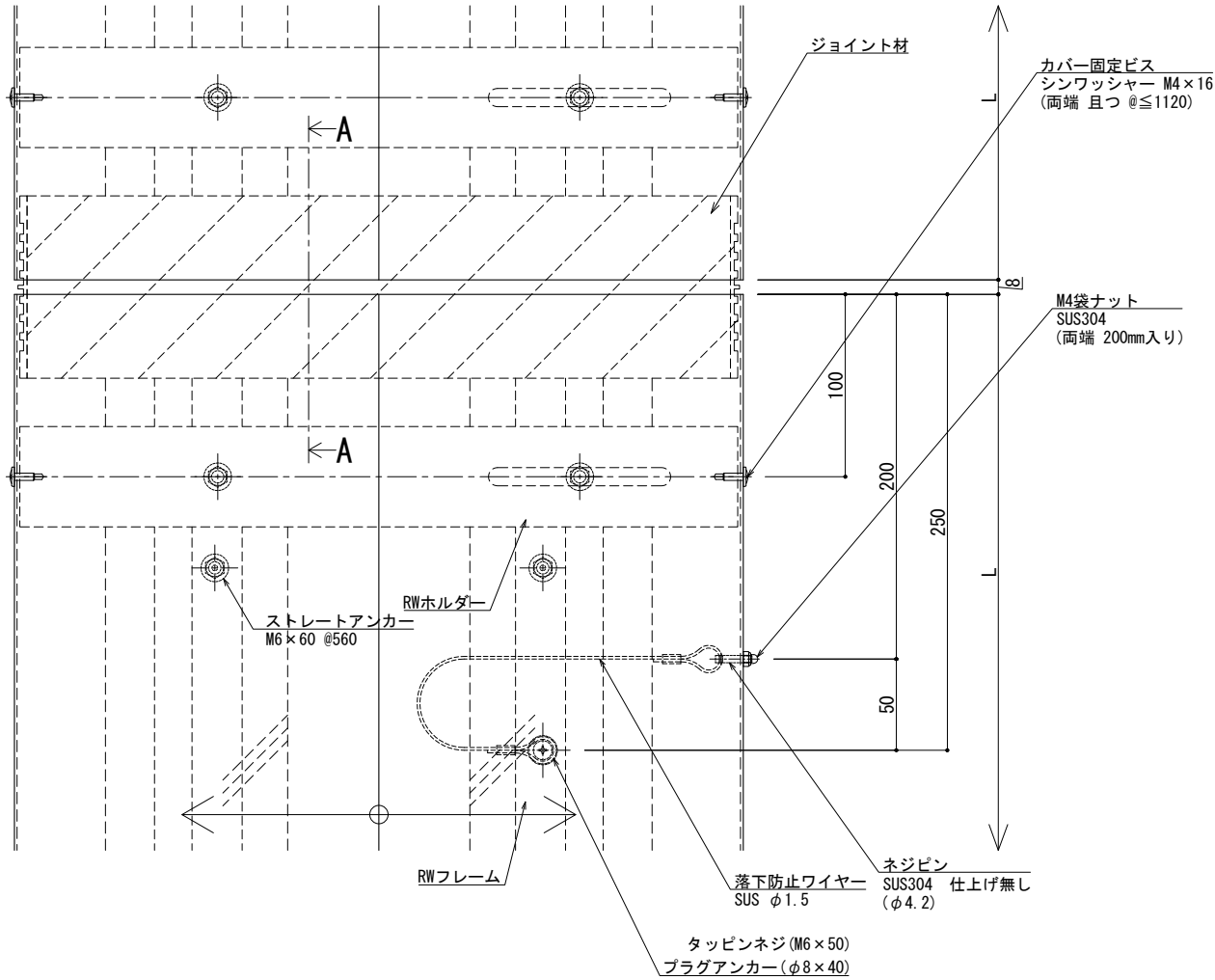
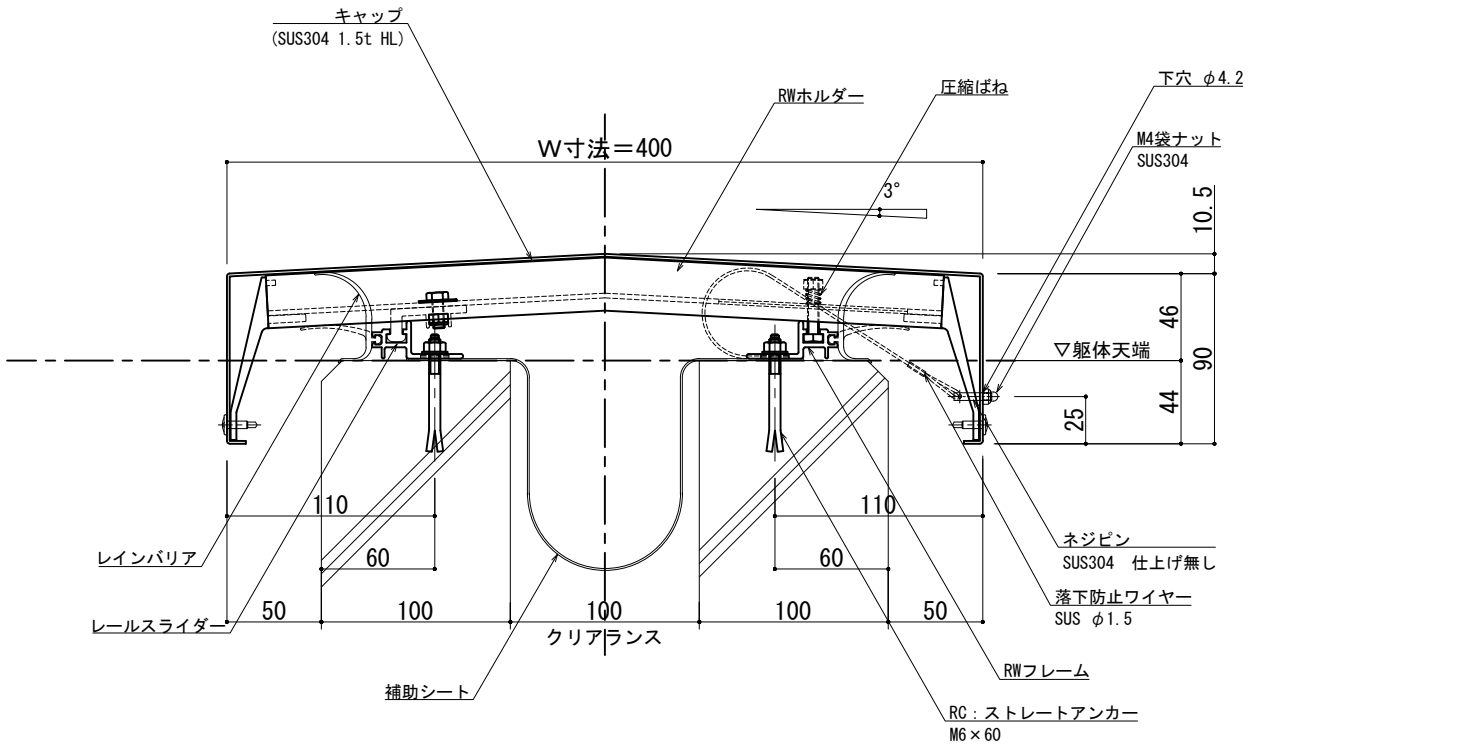


■	屋根 - 屋根	S L-SRW4 0 0 [クリアランス100]	種別： ステンレス	固定ピッチ： @ ≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
			仕上げ： HL			



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。

制定: 2017.11.20
改訂: 2025.11.20

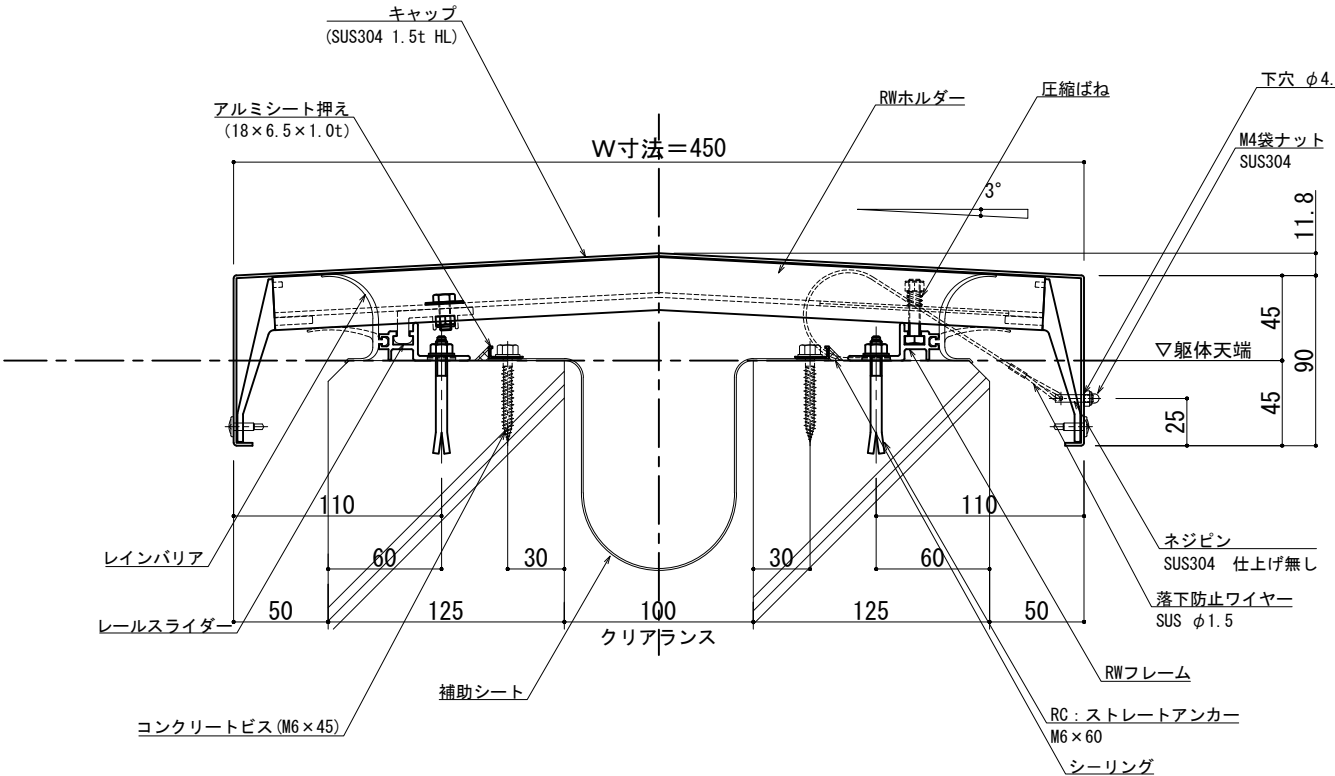
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

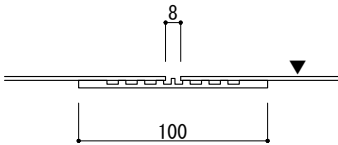
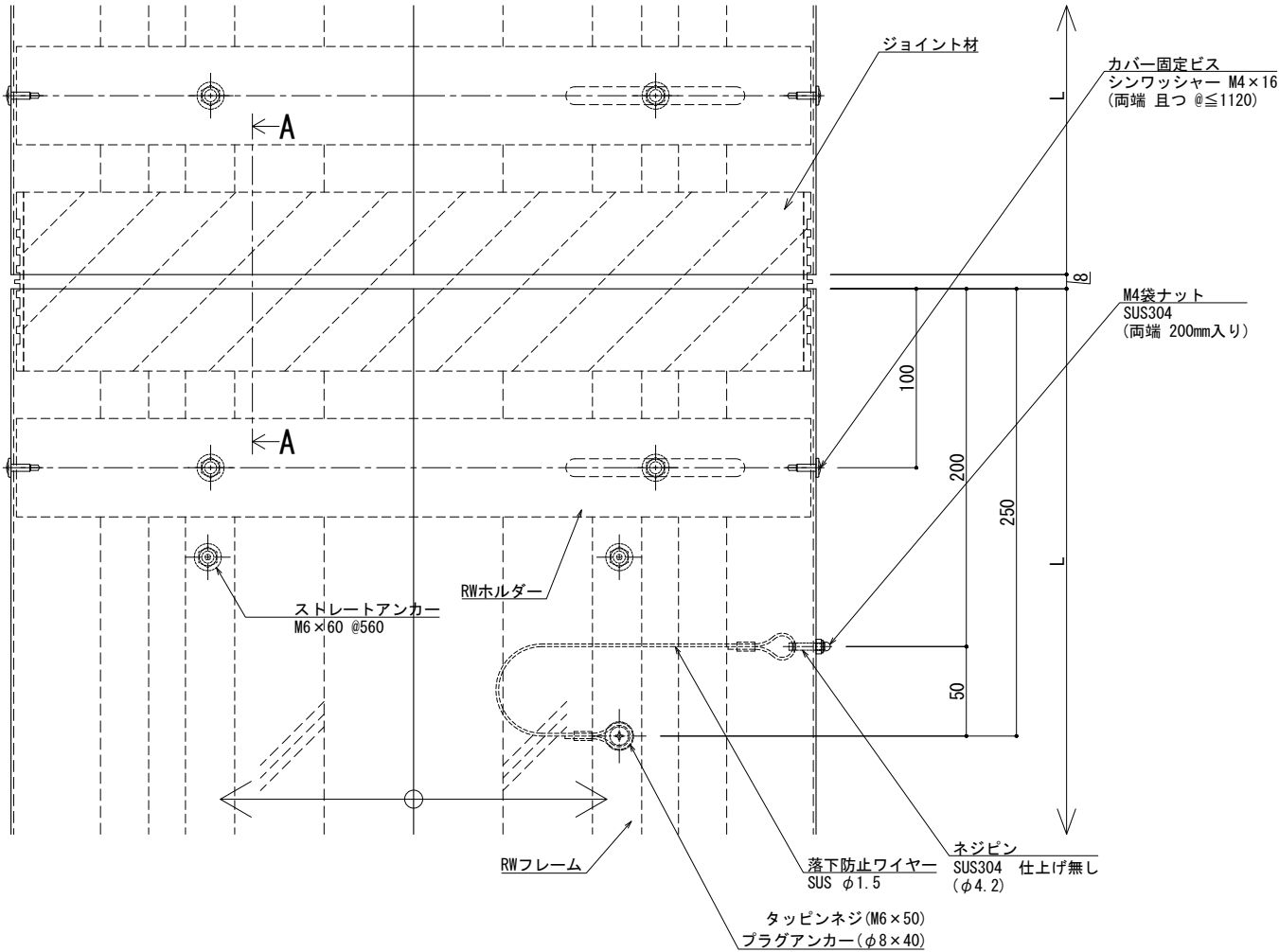
作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺 A1 1:2 A3 1:4	通し番号 ・ / ・ 枚の内
作成年月日	タイプ	図名 EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW400 断面図	区分	図面番号		

管理番号 0000000001.000

■	屋根 - 屋根	S L-SRW450 [クリアランス100]	種別： ステンレス	固定ピッチ： @ ≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
			仕上げ： HL			



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+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。

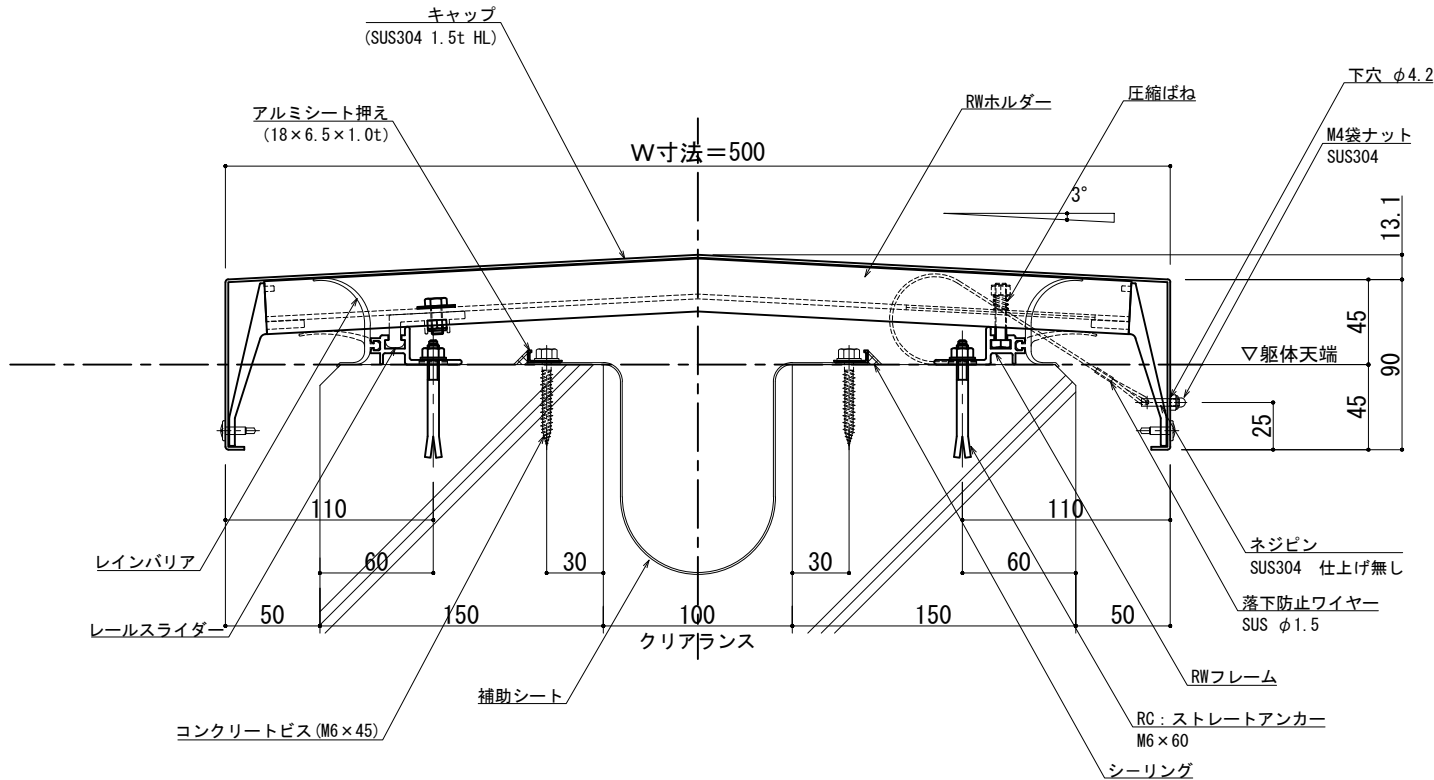
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

制定: 2017.11.20
変更: 2025.11.20

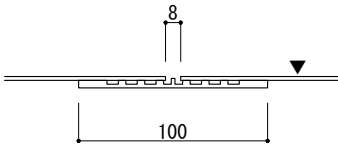
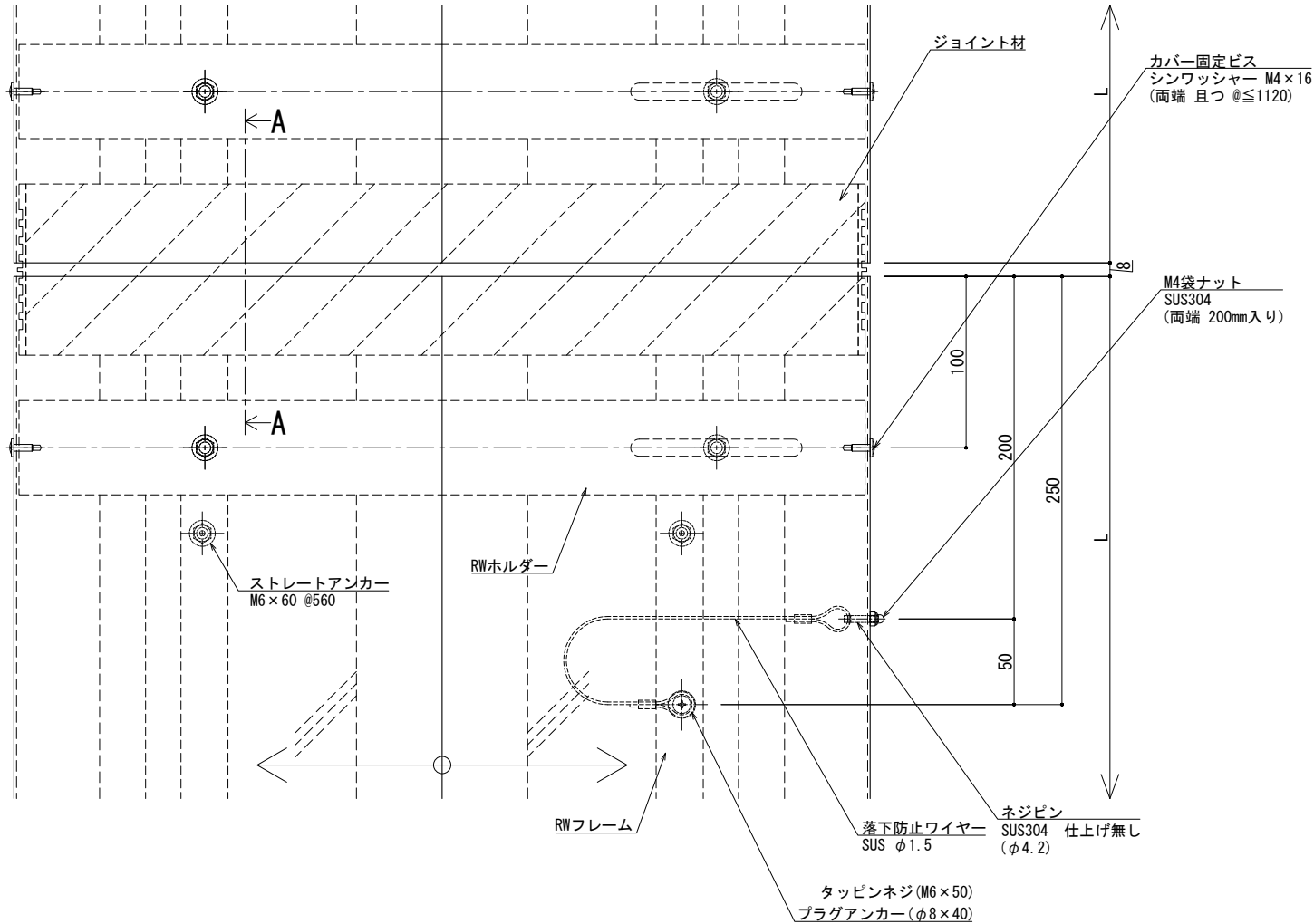
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。
△	・ ・ ・ ・	

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺 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-SRW450 断面図	区分	図面番号	管理番号	0000000001.000



可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+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。

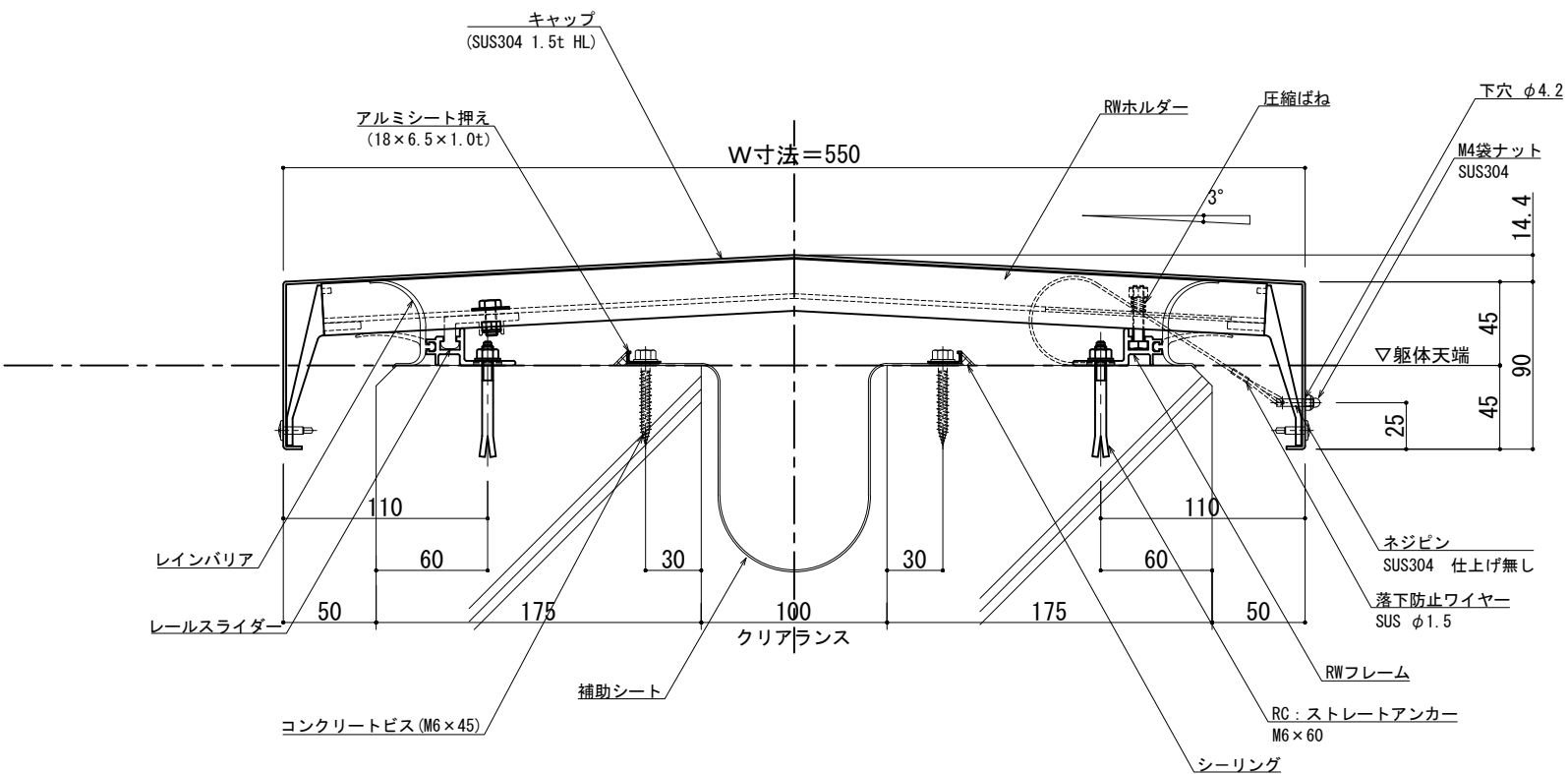
制定: 2017.11.20
変更: 2025.11.20

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。

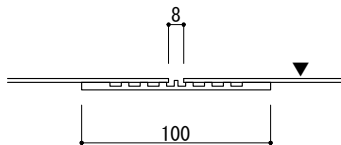
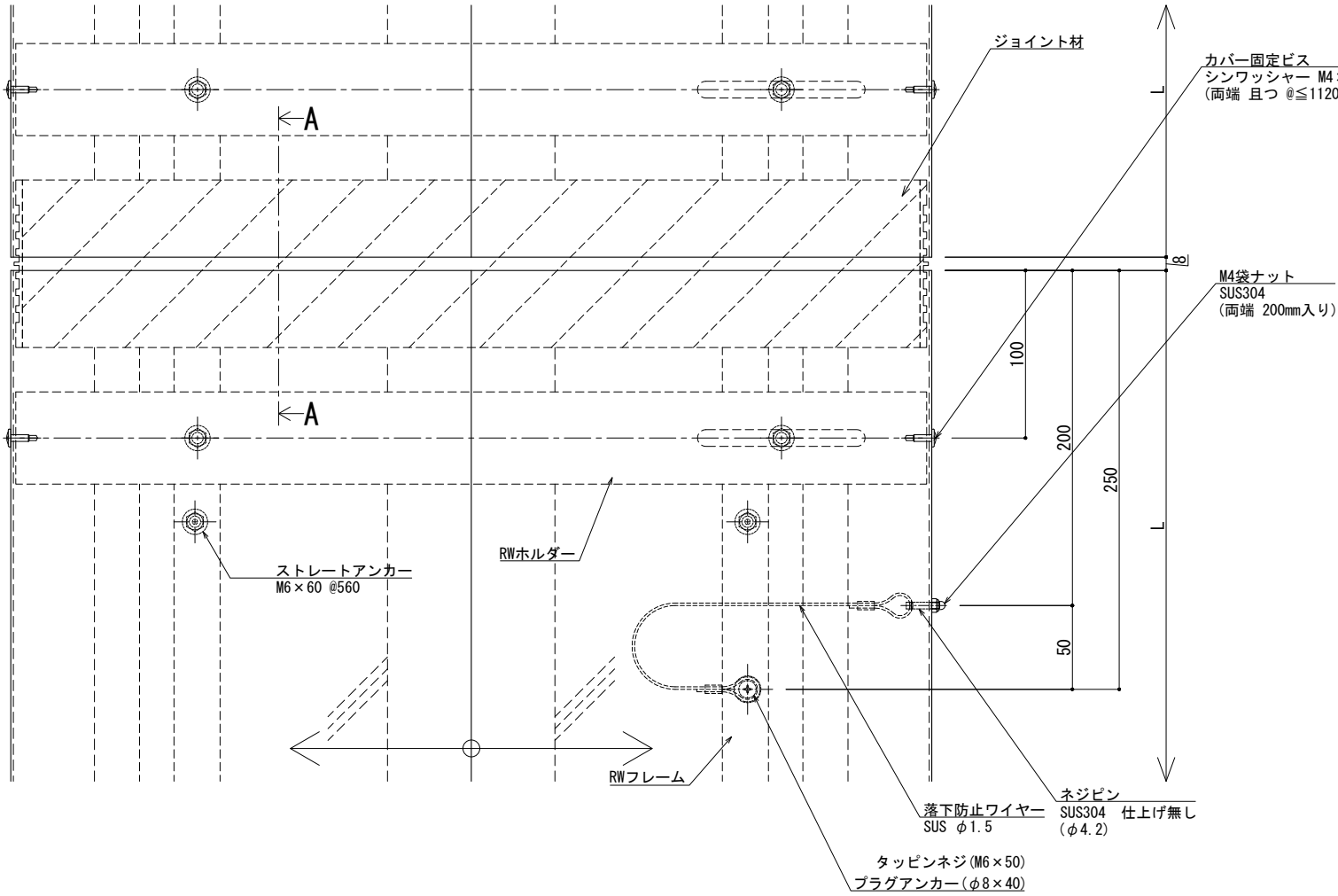
井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺 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-SRW500 断面図	区分	図面番号	管理番号	0000000001.000

■	屋根 - 屋根	S L-SRW550 [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



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。

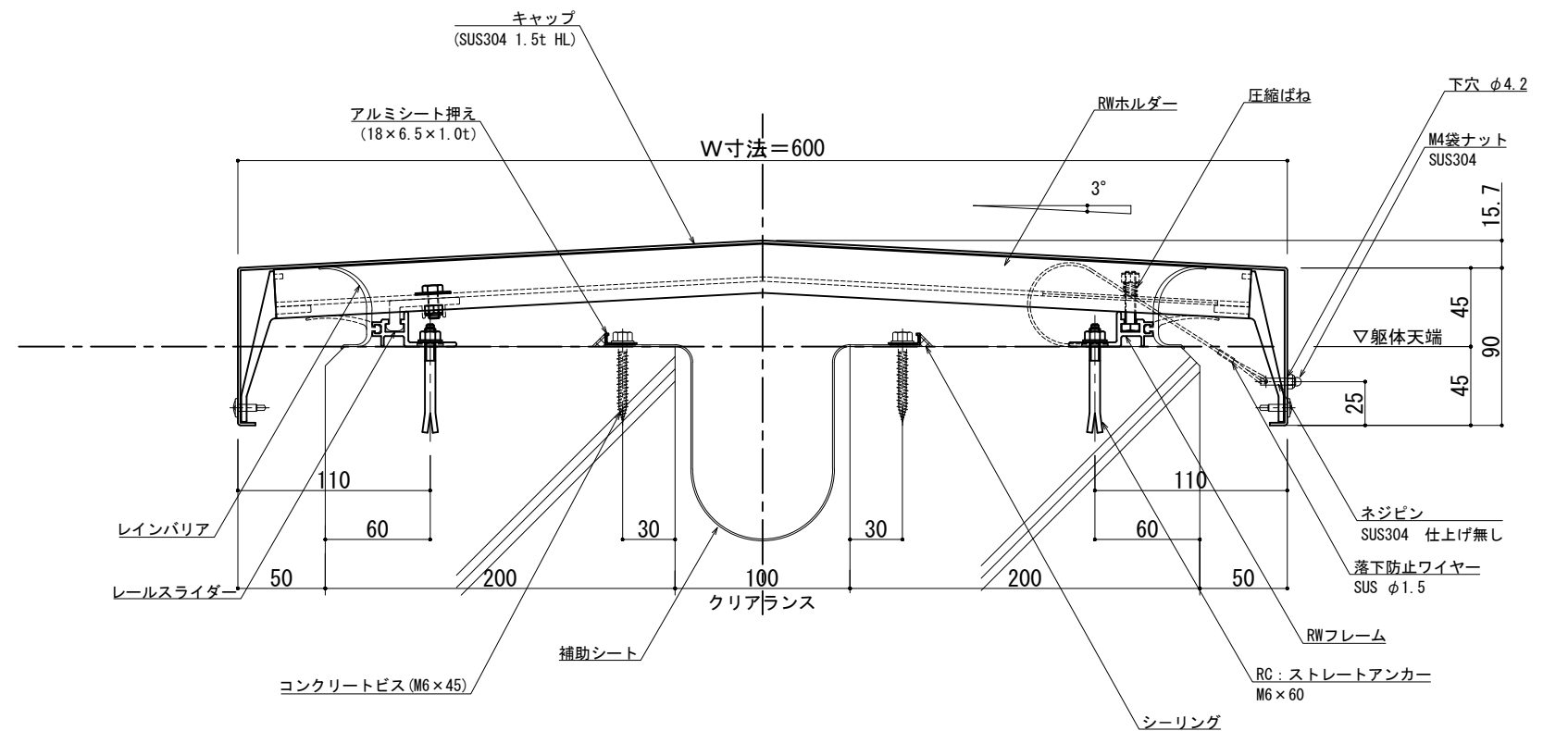
制定: 2017.11.20
改訂: 2025.11.20




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。

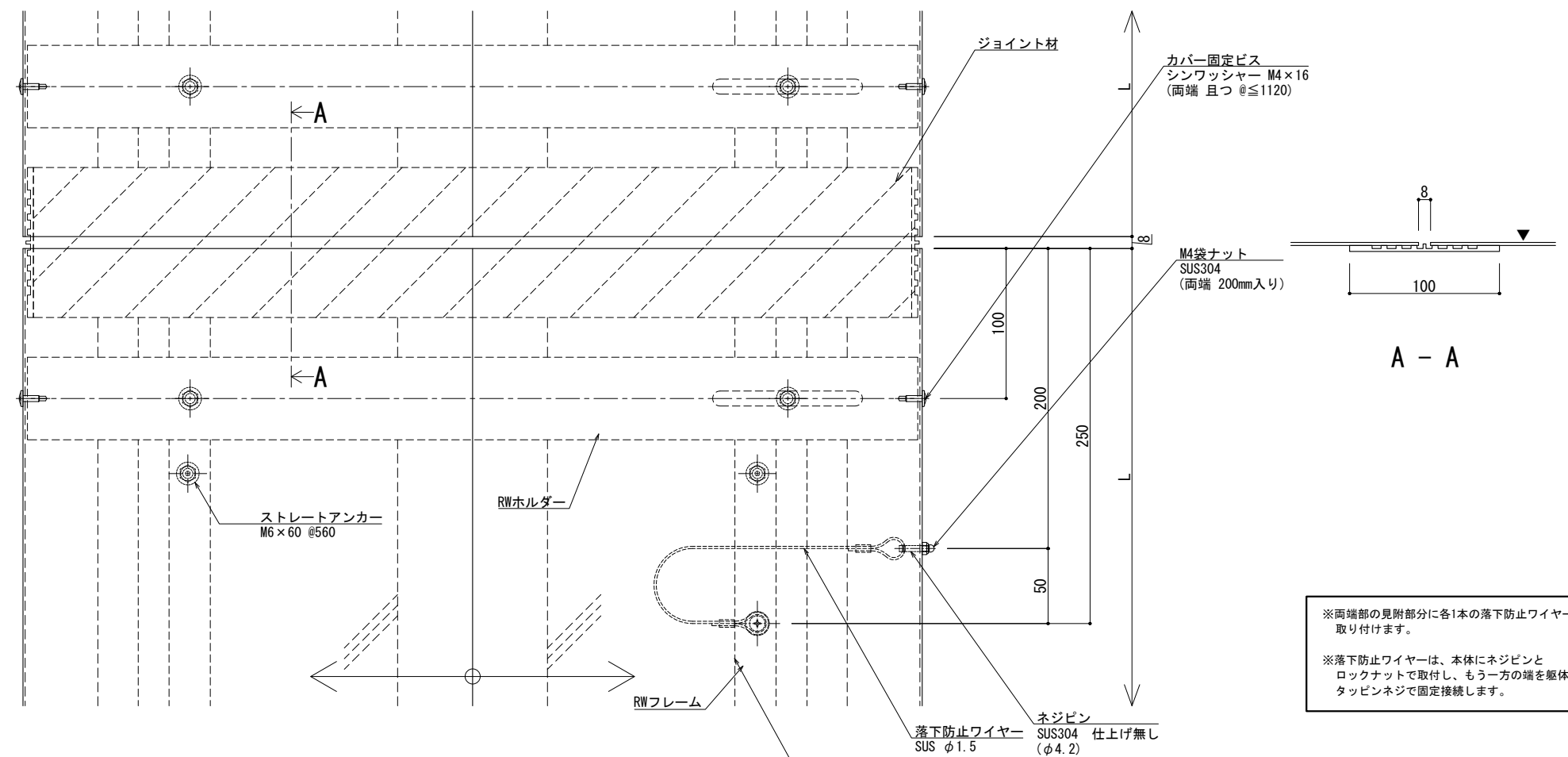
井上商事株式会社

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	図面番号	区分	管理番号	
		EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW550 断面図			0000000001.000	

■	屋根 - 屋根	SL-SRW600 [クリアランス100]	種別: ステンレス	固定ピッチ: @ ≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
			仕上げ: HL			




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

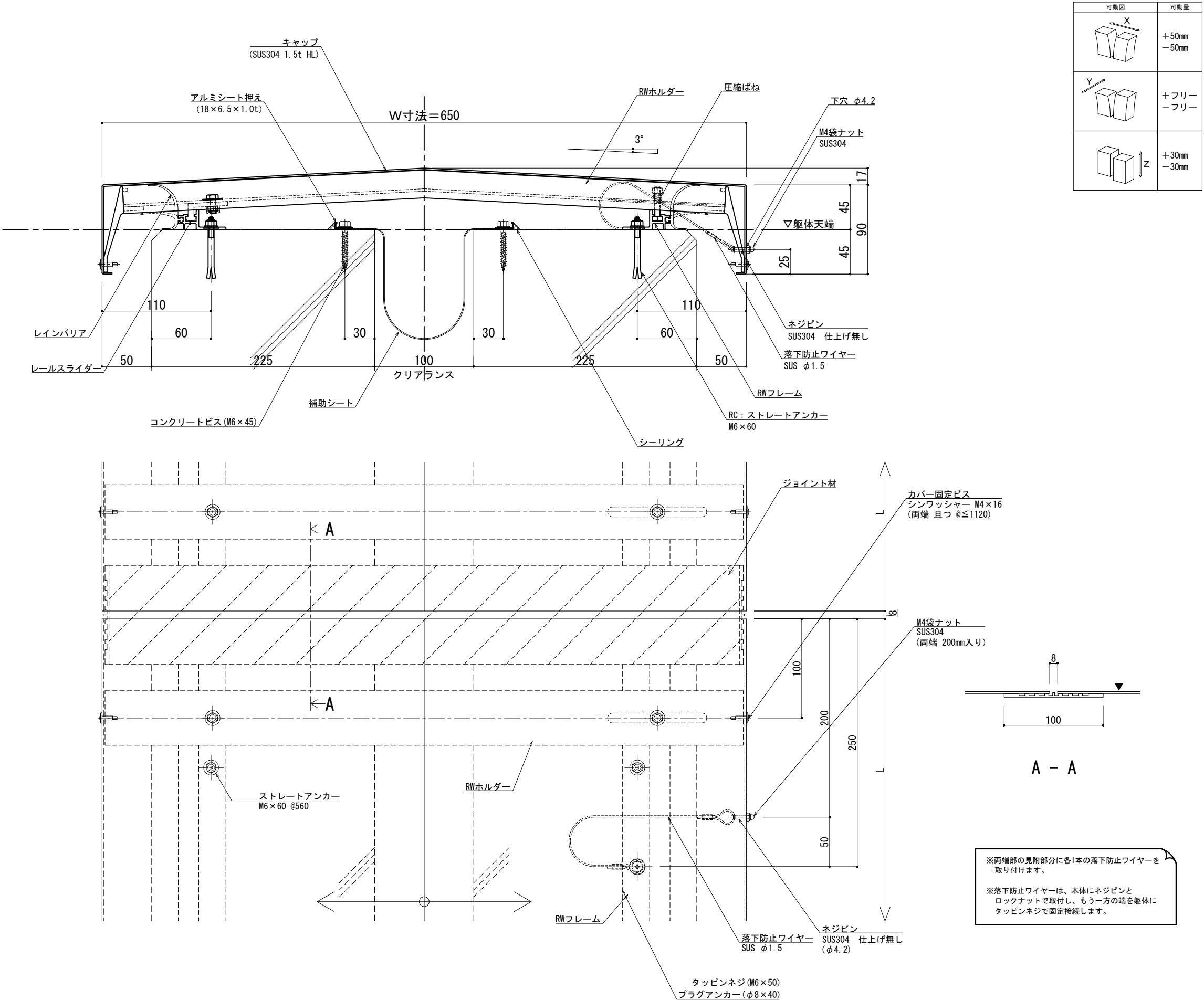


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

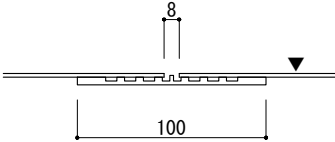
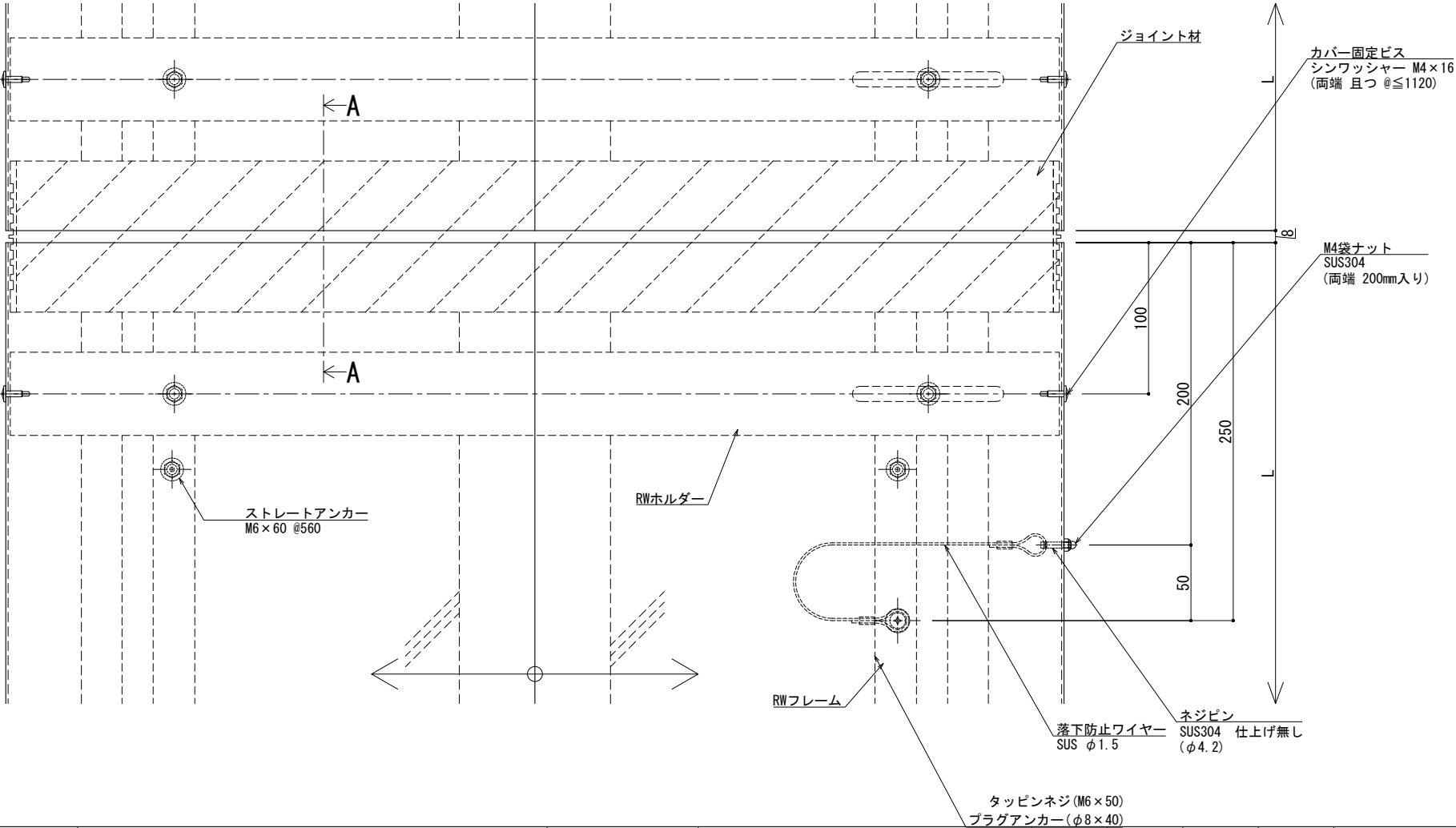
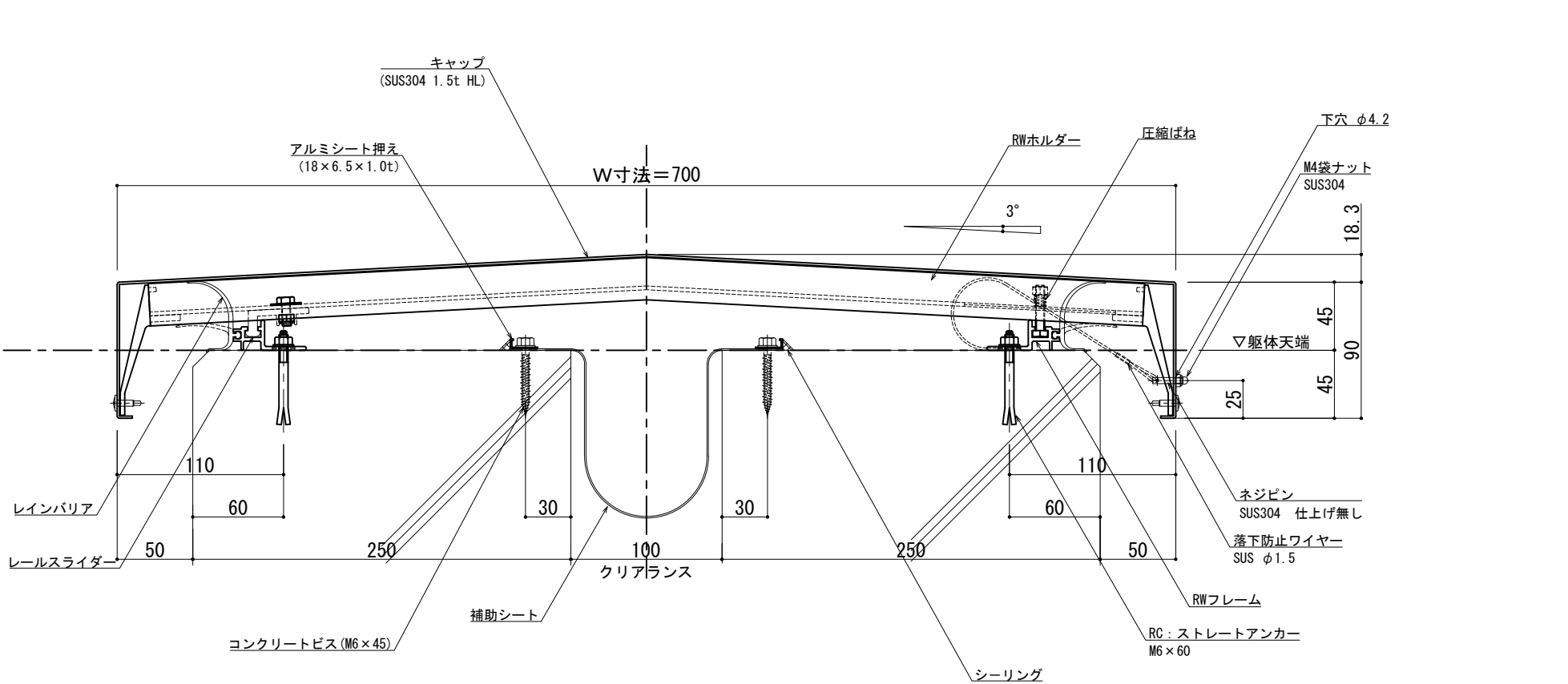
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂	改訂年月日	概 要	特 記 事 項	 井上商事株式会社	作 成 年 月 日 . . .				縮 尺 A1 1:2 A3 1:4		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。		プラダアンカー (φ8×40) 作 成 設 計 担 当 検 印 . . .				工 事 名 .		校の内	
					作 成 年 月 日 . . .				区 分 .		図面番号 . . .	
	△			図 名 EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW600 断面図				管理番号 000000000.000			

■	屋根 - 屋根	SL-SRW650 [クリアランス100]	種別： ステンレス	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
			仕上げ： HL	@ ≤ 560 mm		



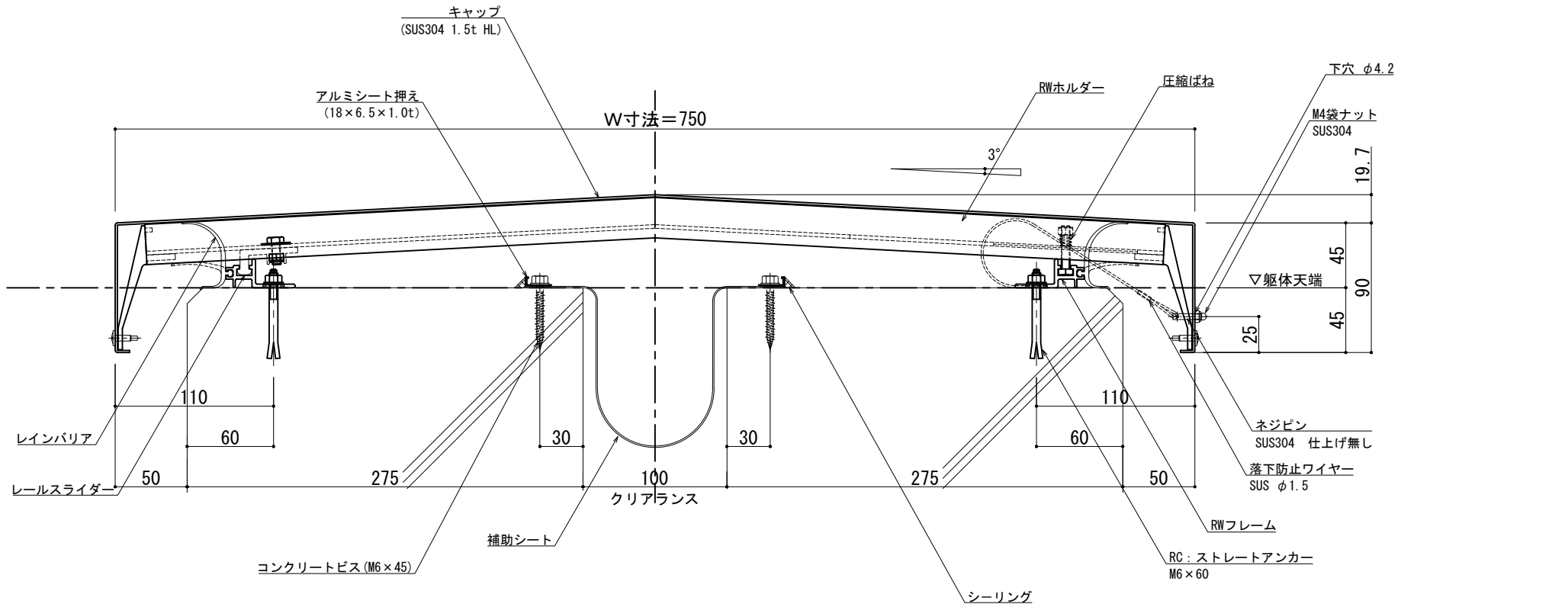
改訂	改訂年月日	概要	特記事項	井上商事株式会社	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。		作成年月日		タイプ		図名	A1 1:2 A3 1:4	図の内の
									EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW650 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000



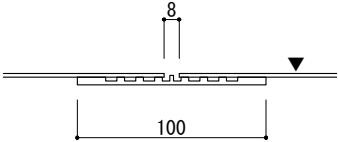
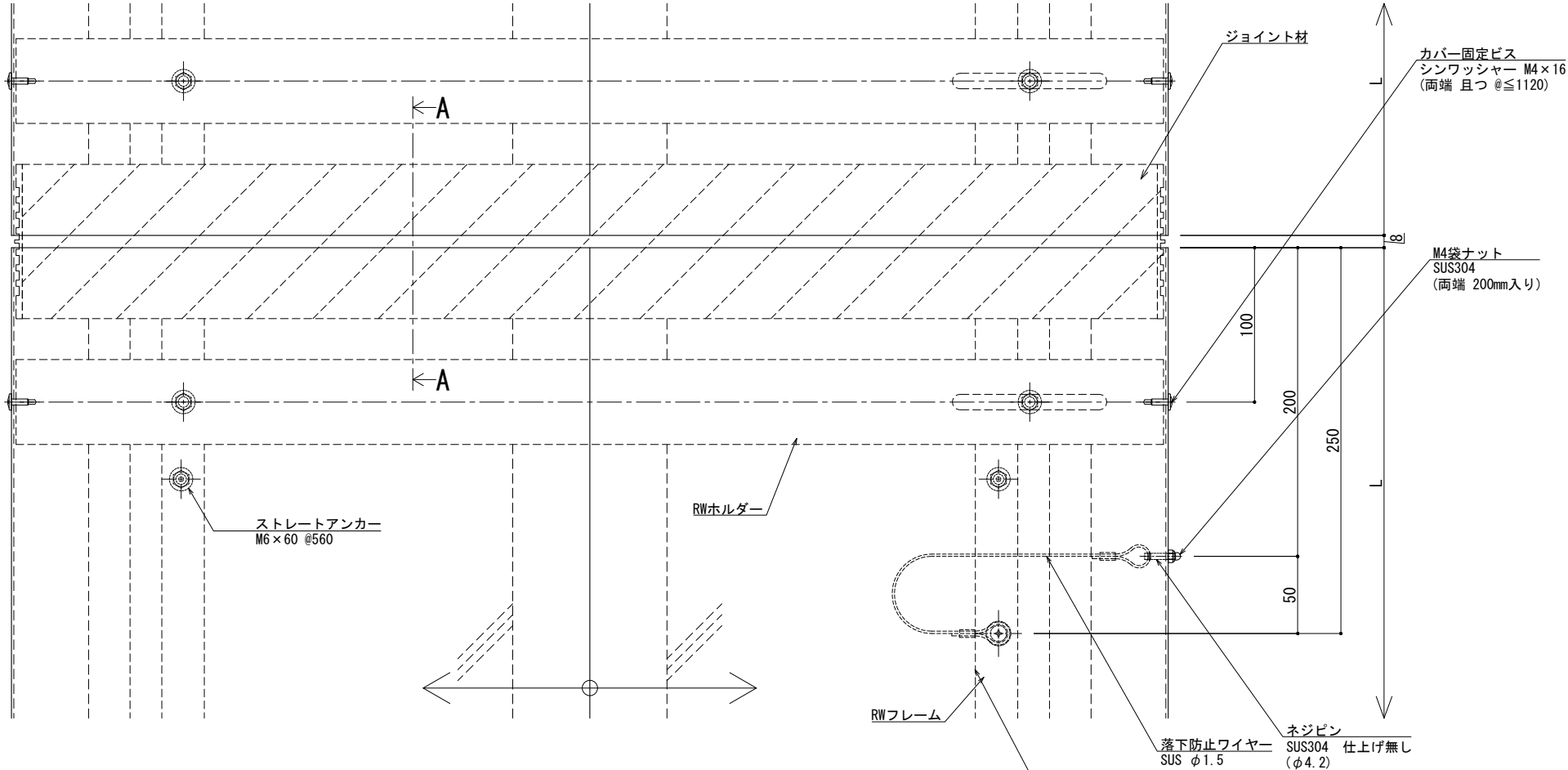
A - A

※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。



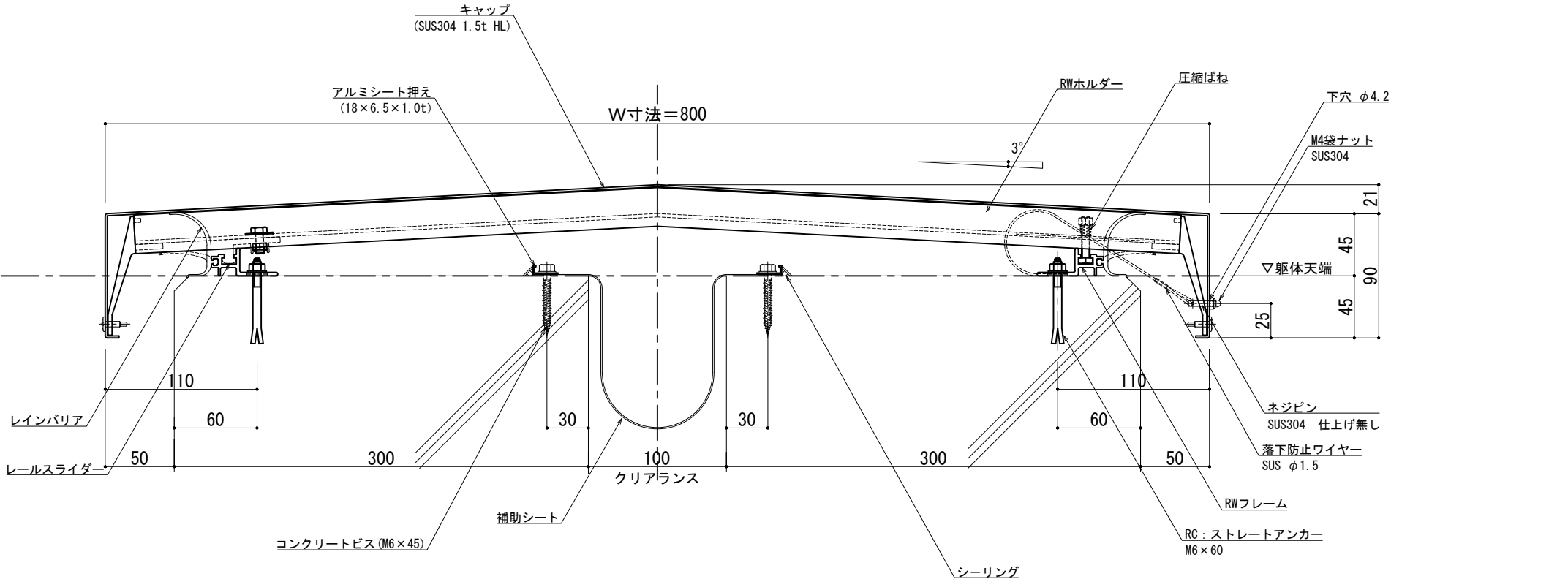
可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



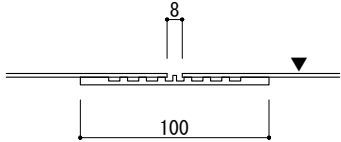
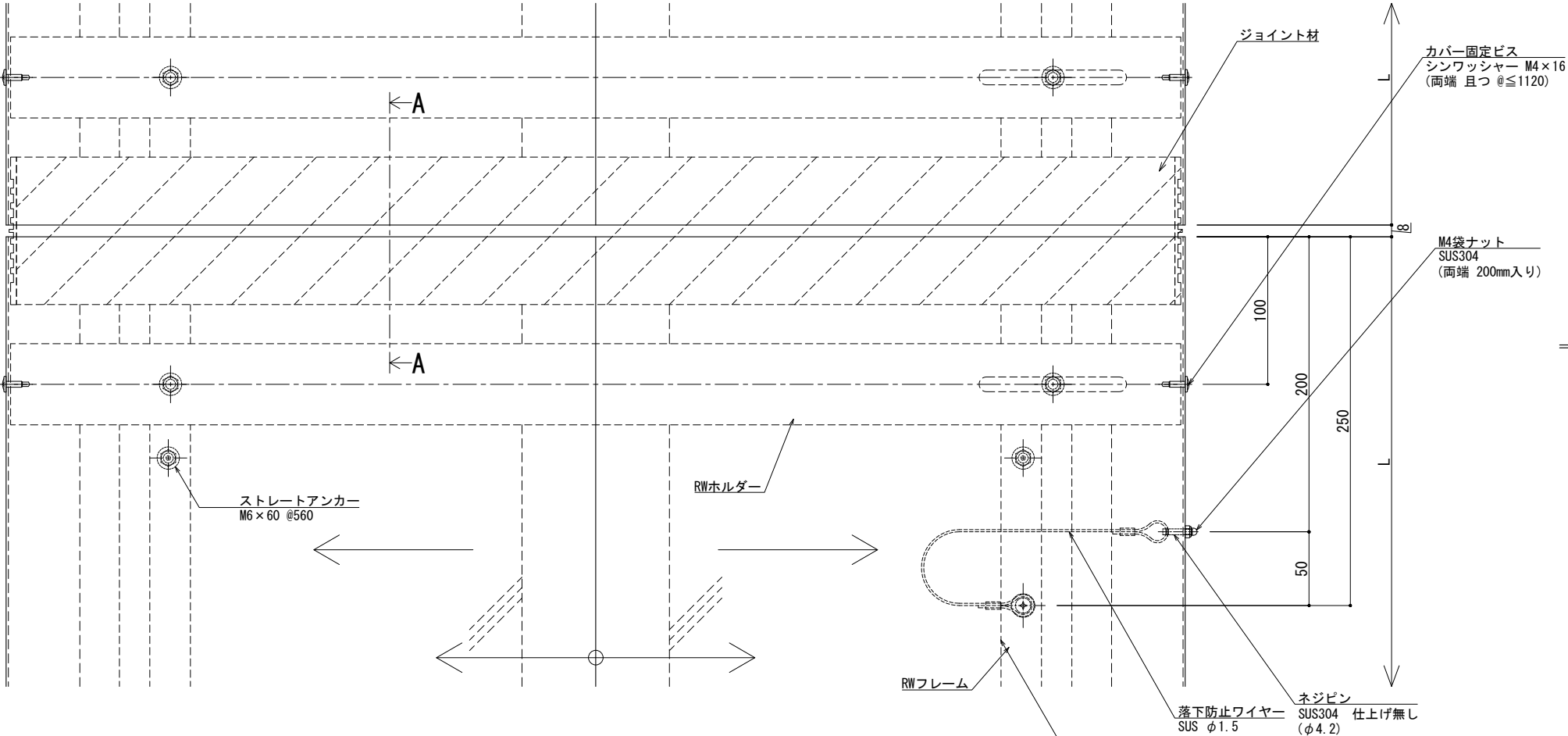
A - A

※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。



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

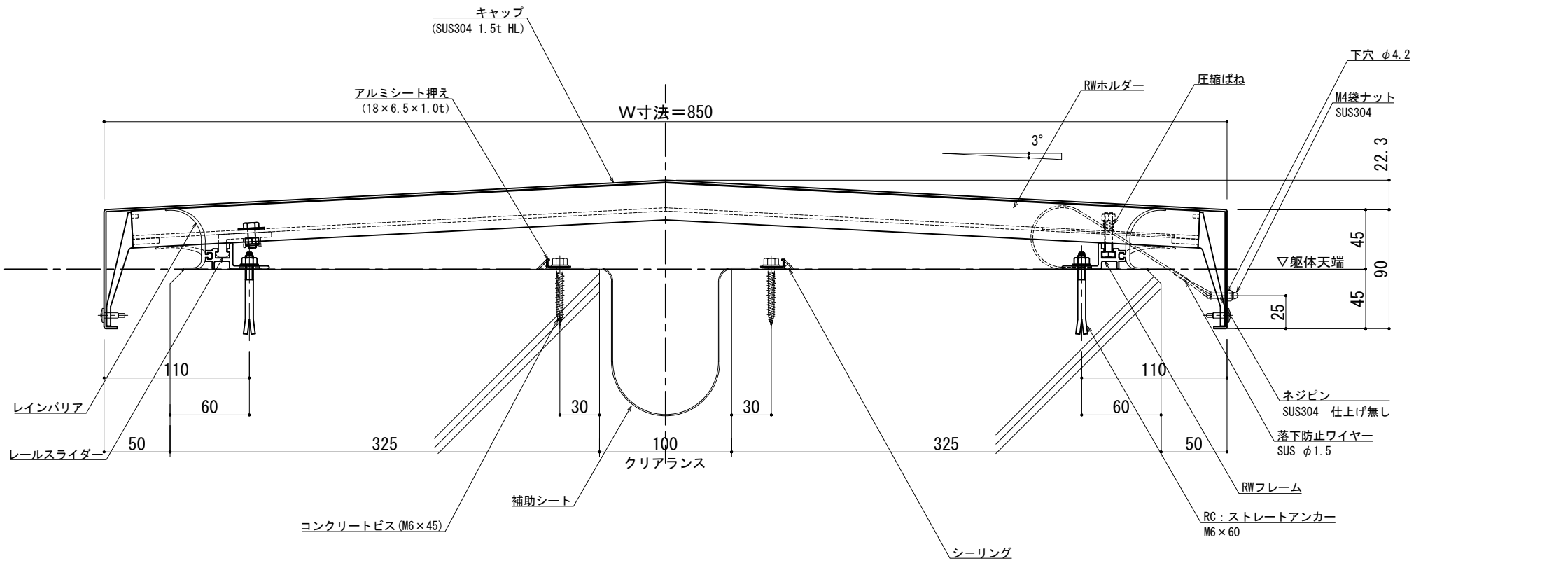


A - A

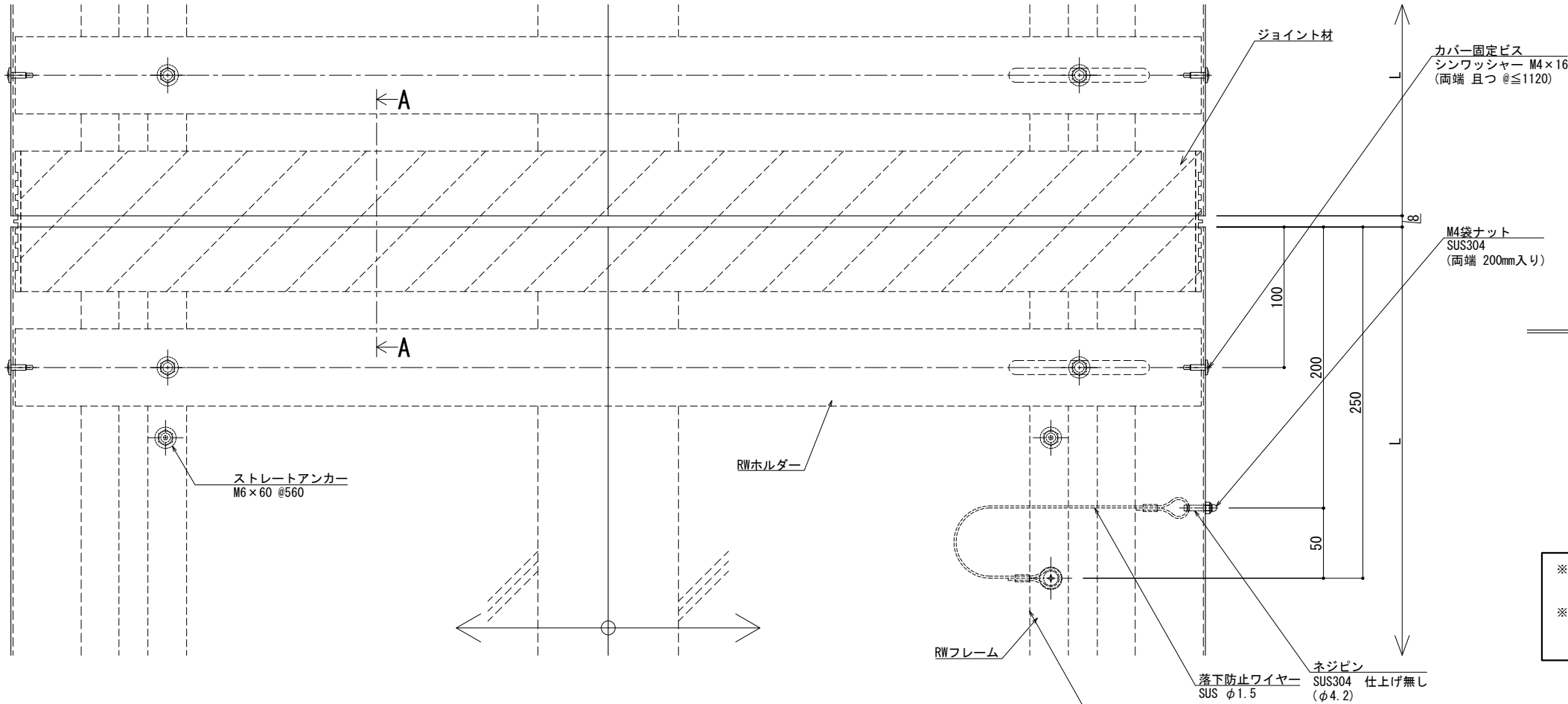
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。

■	屋根 - 屋根	S L-SRW850 [クリアランス100]	種別： ステンレス	固定ピッチ： @≦ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
			仕上げ： HL			



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、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

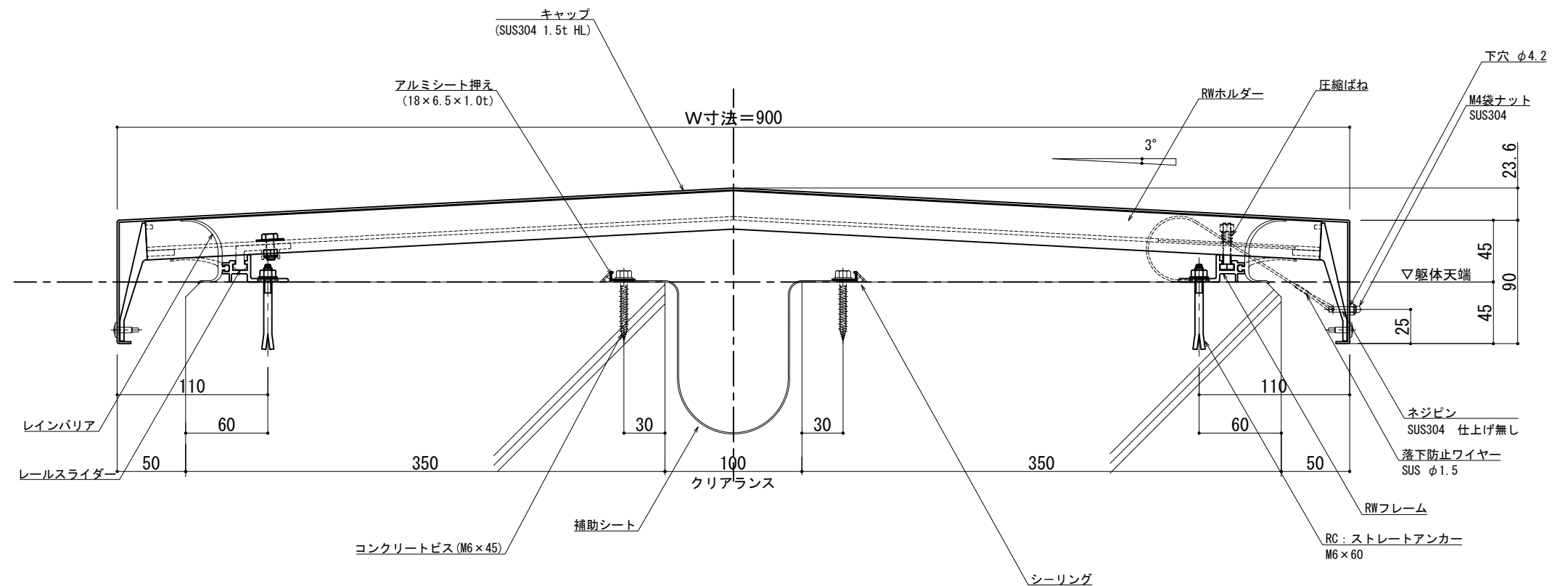
改訂	改訂年月日	概要	特記事項
			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。




井上商事株式会社

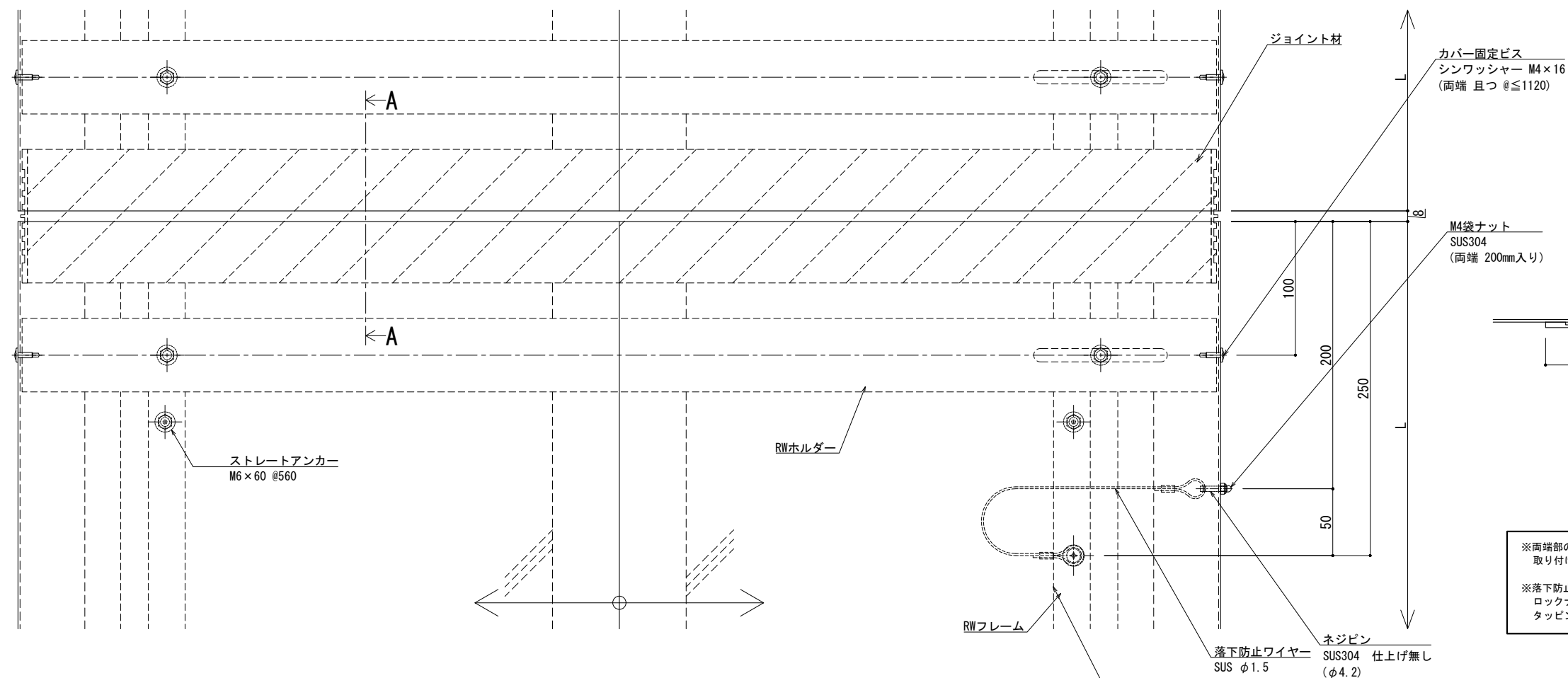
作成	作成年月日	タイプ	工事名	図名	縮尺	通し番号
				EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW850 断面図	A1 1:2 A3 1:4	秋の内

管理番号 000000000, 000

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



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

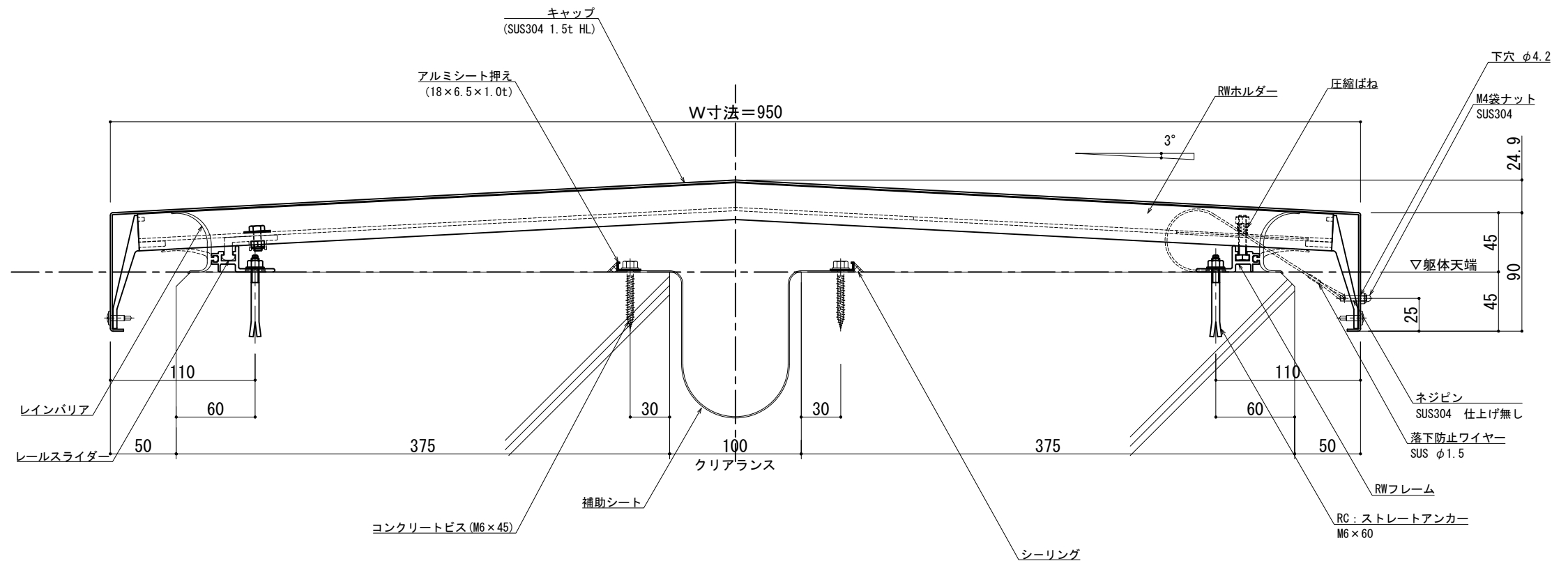





※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

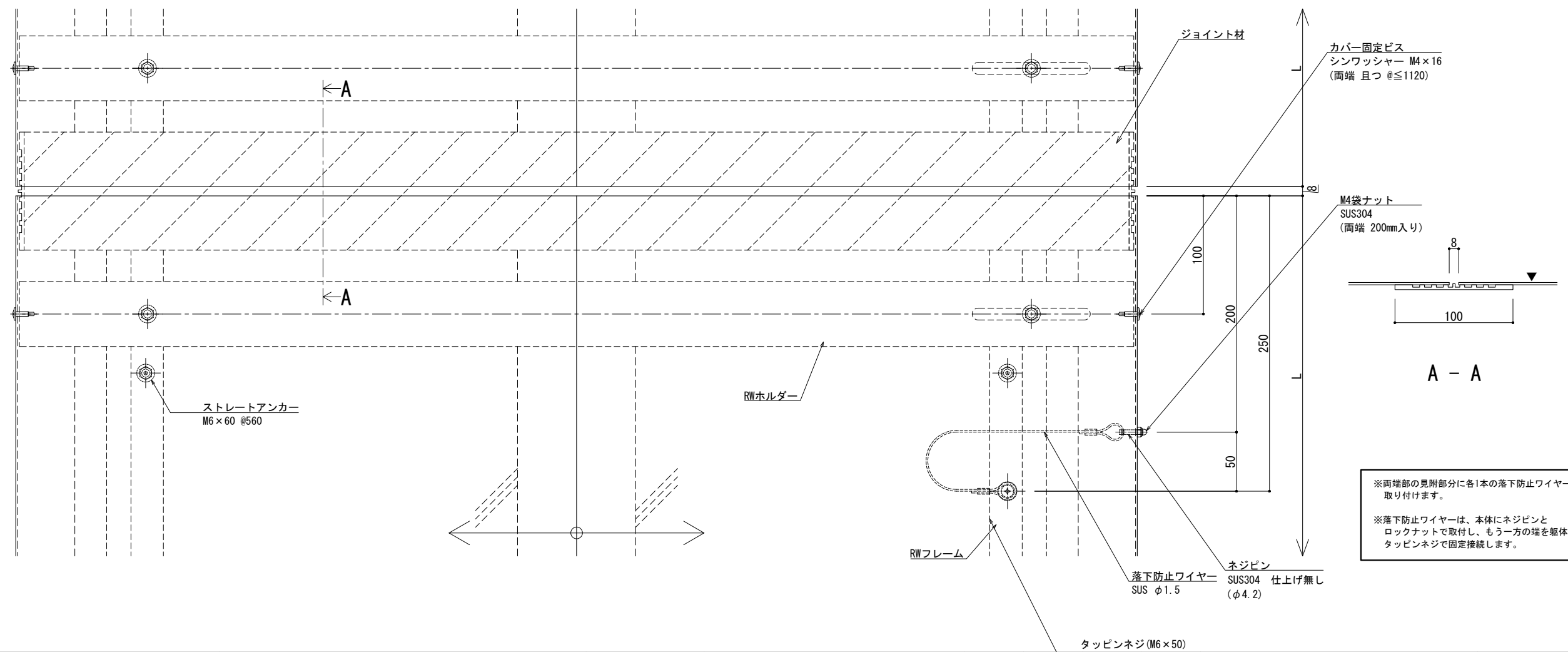
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付け、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂 制定 2017.11.20	改訂年月日		概 要		特 記 事 項		<div><div>IS</div><div>イセルピーライン</div><div>井上商事株式会社</div></div>	作 成		設計		担当		校 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。				A1:2 A3:4		./	
								作成年月日		タイプ		図 名		区分		図面番号				枚の内	
	△		EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW900 断面図		<div>■</div>		<div>■ ■ ■ ■ ■</div>					
* 管理番号 * 000000000.000																					

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



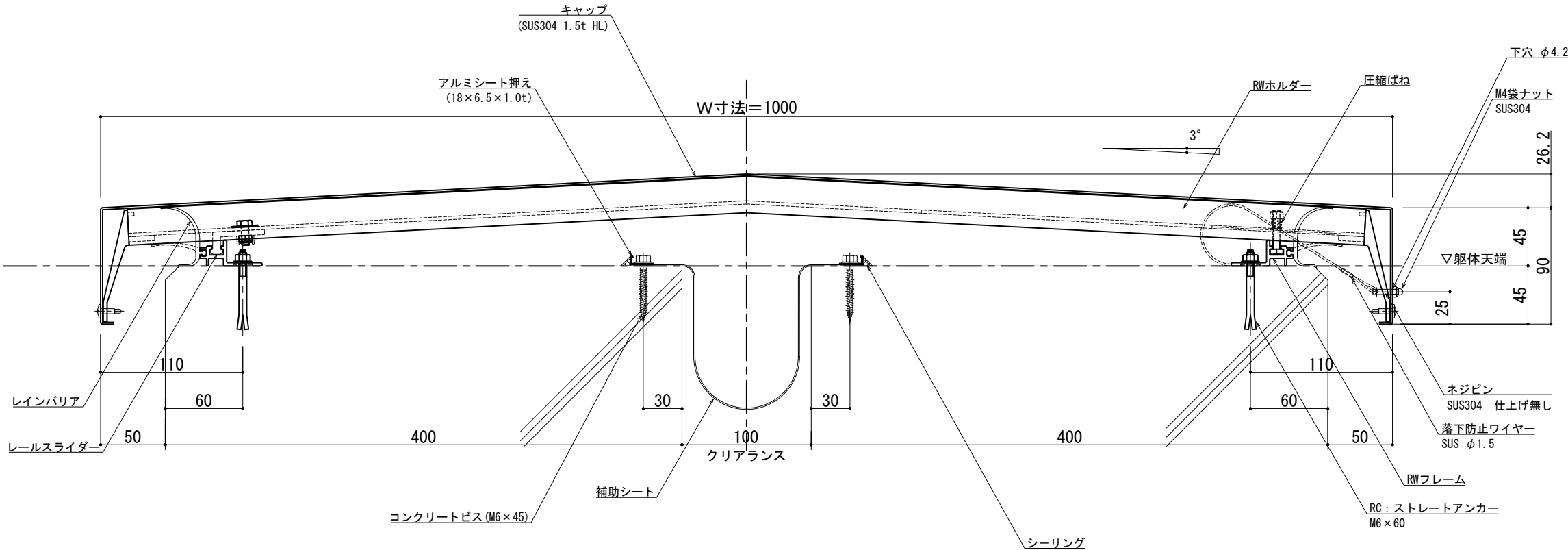
可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



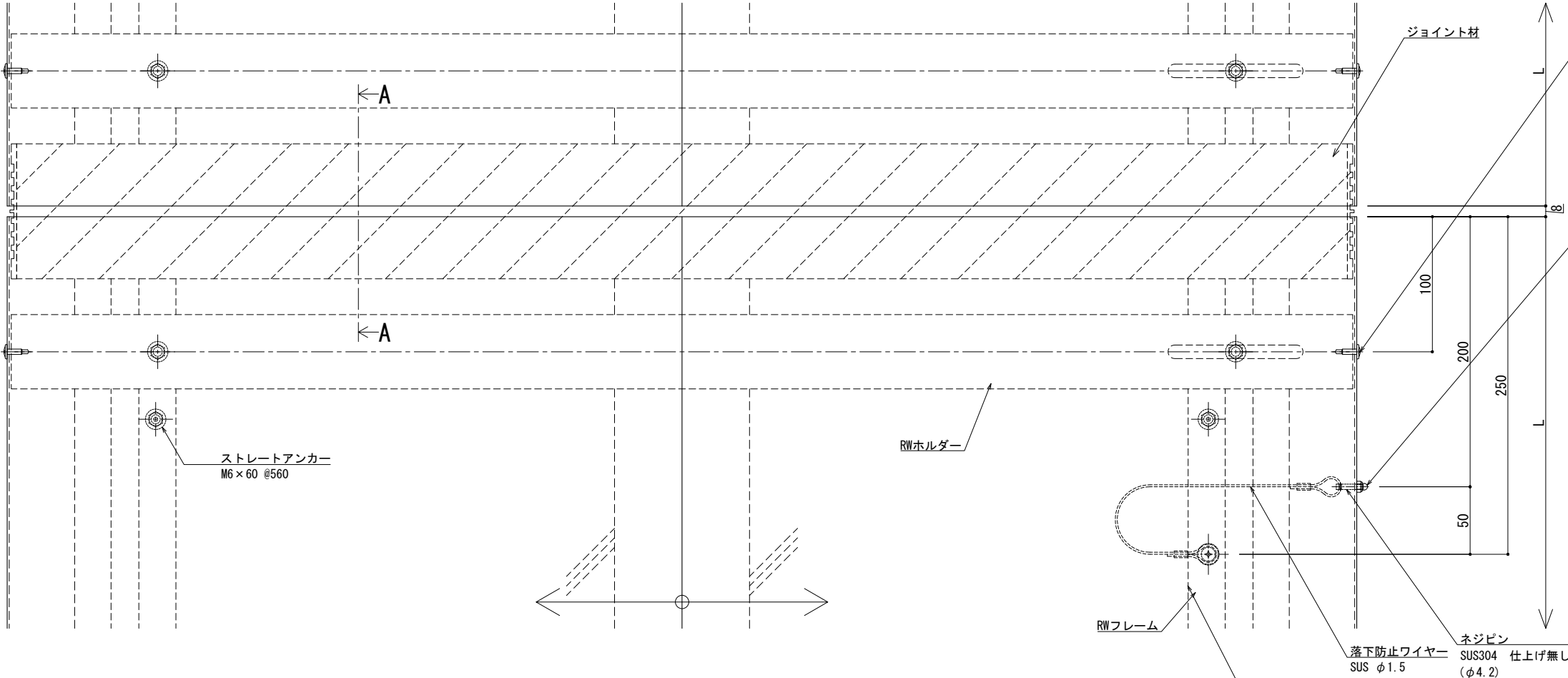
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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、もう一方の端を躯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		<div><div></div><div>IS</div><div>イセル・ライン</div><div>井上商事株式会社</div></div>	作 成	設 計	ブラザーアンカー (φ8×40)	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	・ / 枚の内
									作成年月日	タイプ	図 名	区分	図面番号	
	△ 〃 〃 〃 〃								・	・	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW950 断面図	■	■ ■ ■ ■ ■	
制定: 2017. 11. 20														
* 管理番号 * 000000000.000														

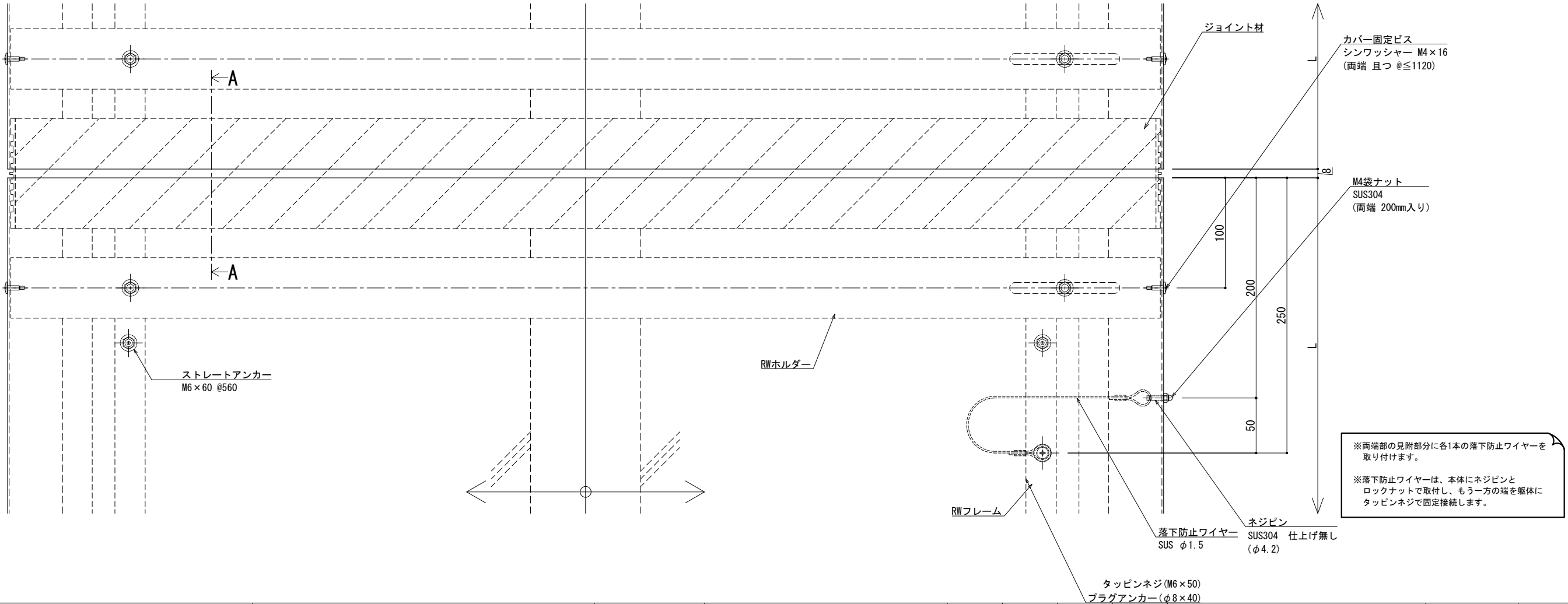
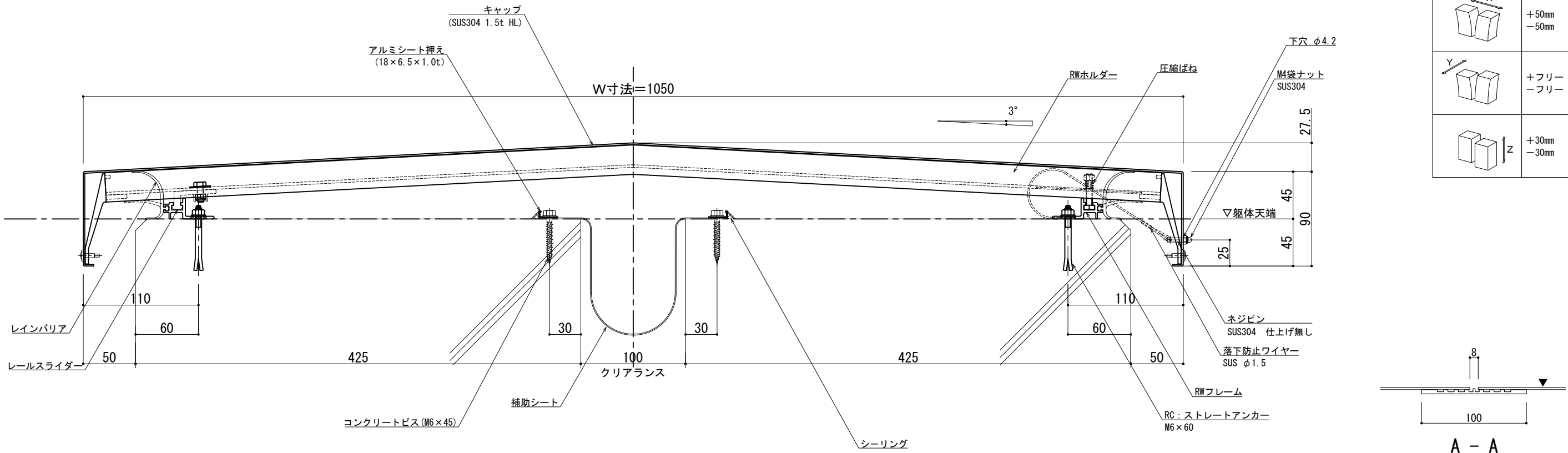


可動図	可動量
	+50mm -50mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

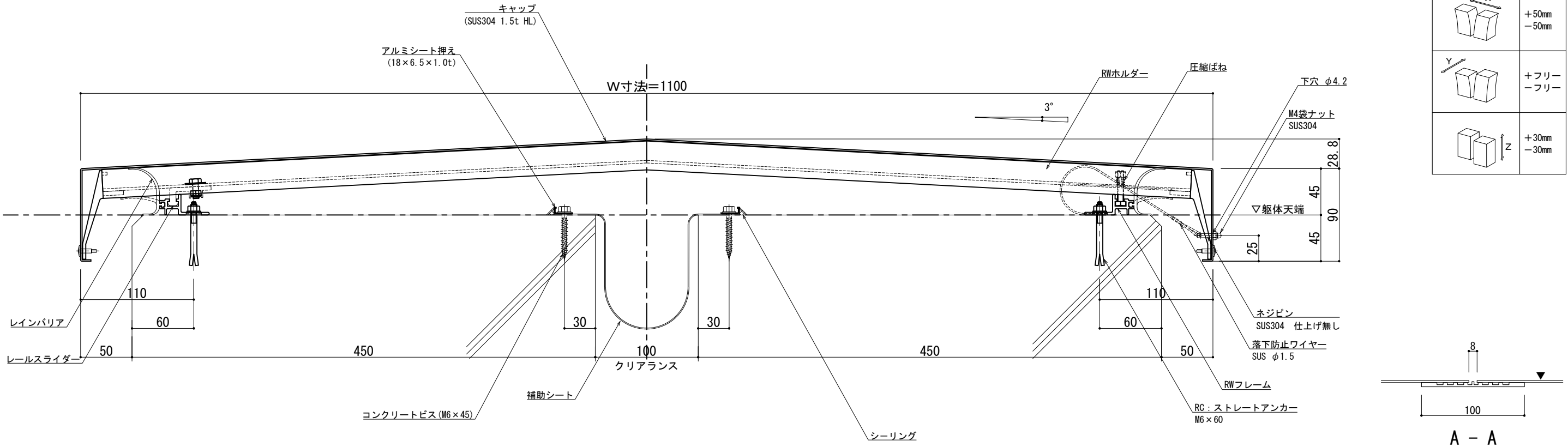


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

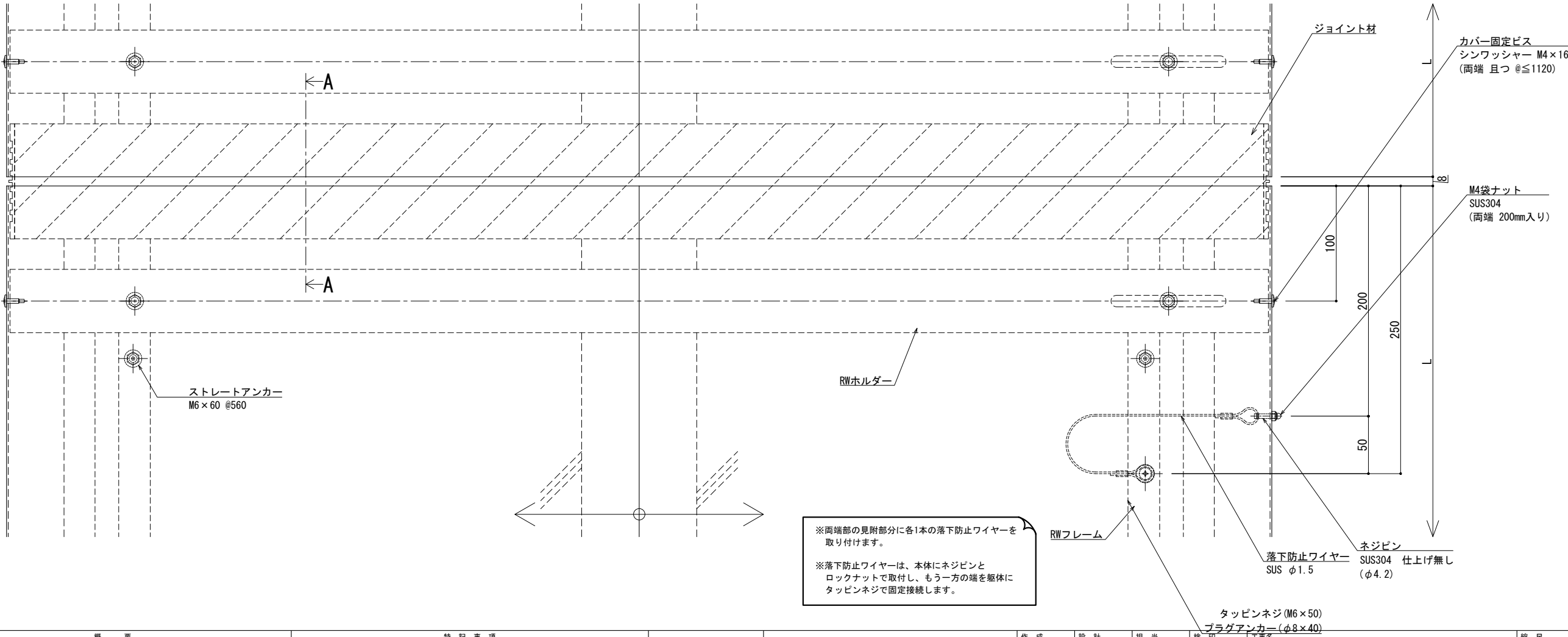
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。



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



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



製図: 2017.11.20
改訂: 2025.11.20

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。

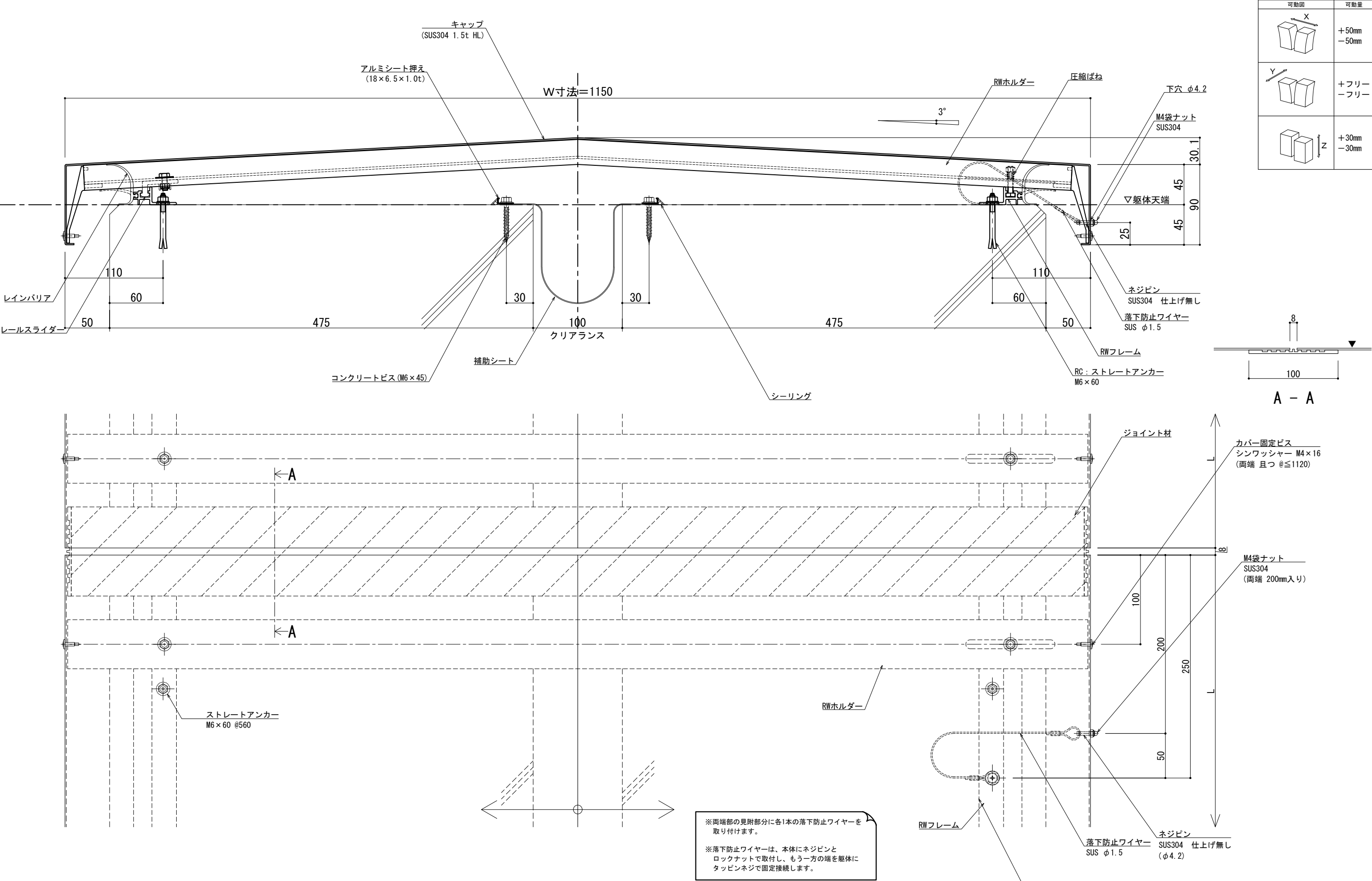
井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日		タイプ		

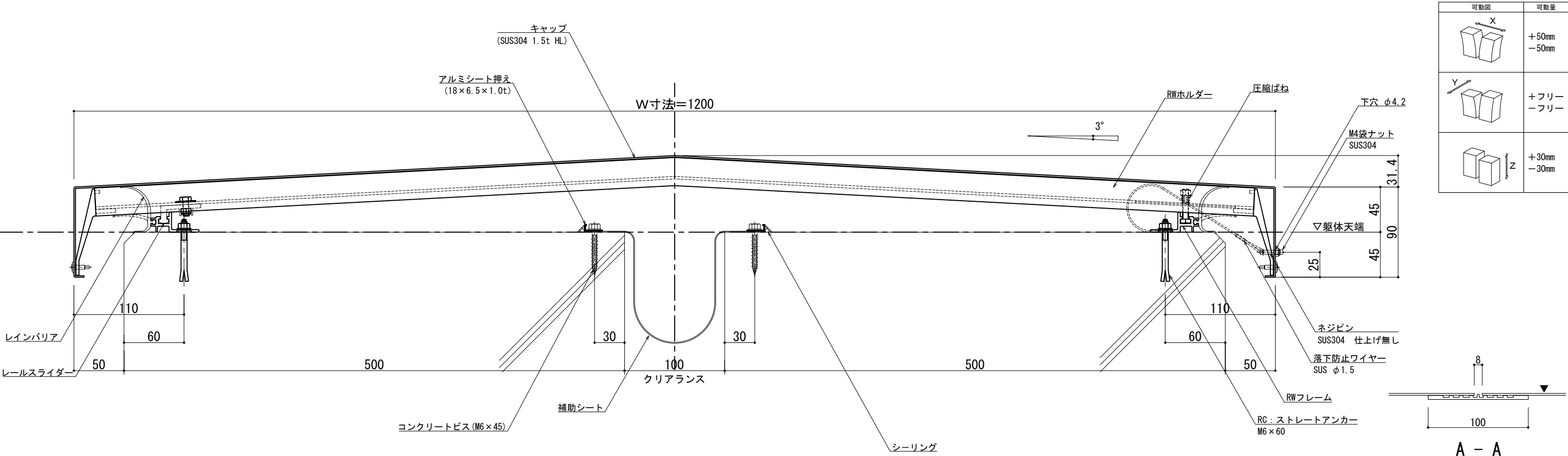
図名	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1100 断面図
----	--------------------------------

縮尺	A1 1:2 A3 1:4	通し番号	枚の内
区分	図面番号		

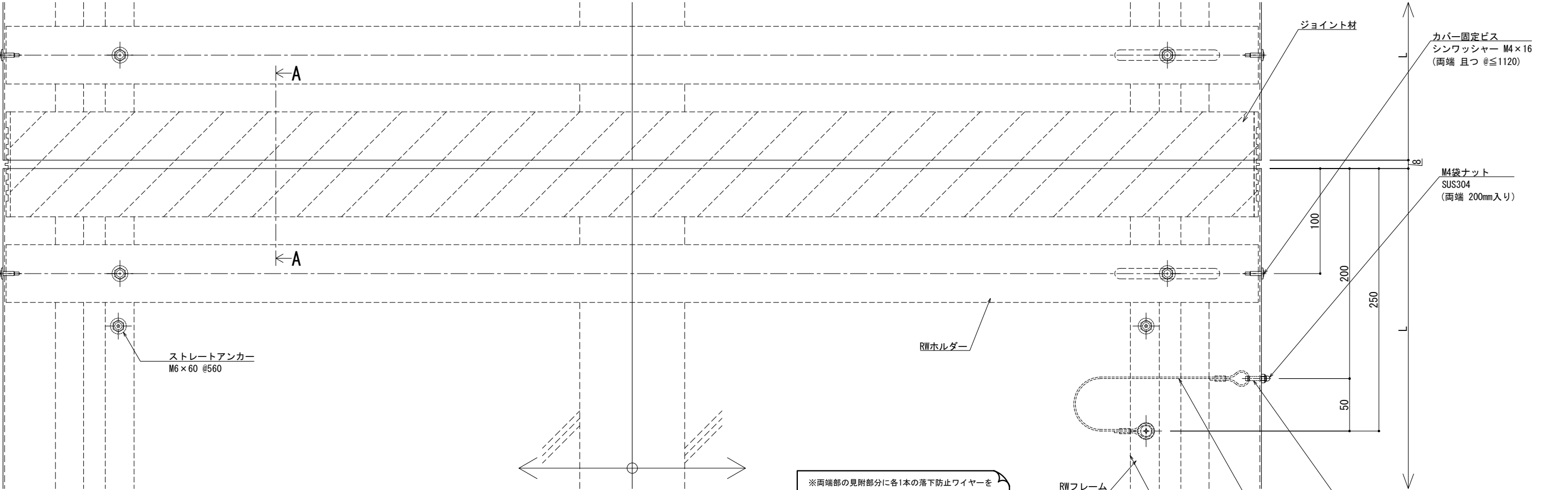
管理番号 000000000, 000



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



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



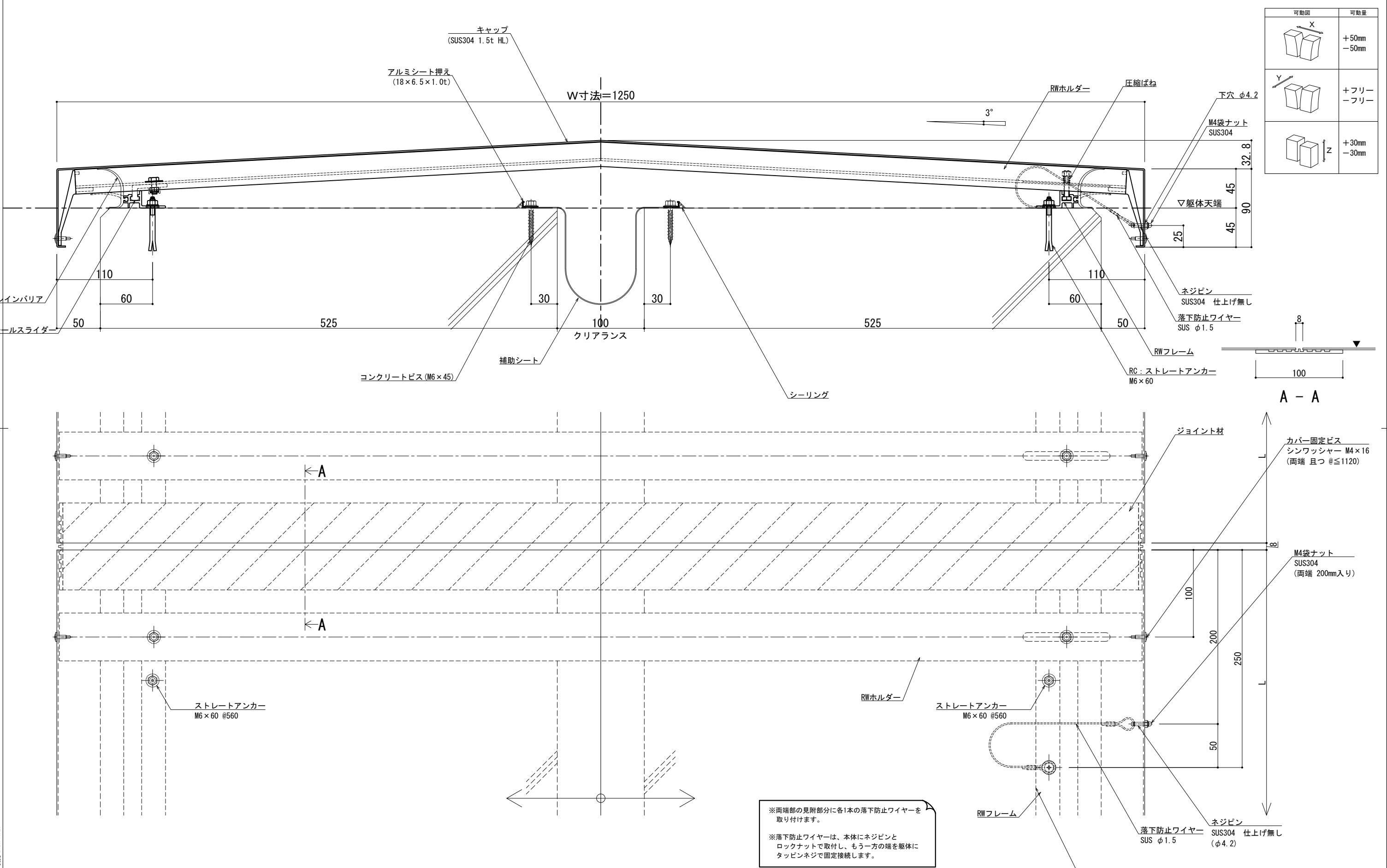
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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、もう一方の端を躯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		<div>IS 井上商事株式会社</div>	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					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。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	△																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

制定 2017.11.20
変更 2025.11.20

■	屋根 - 屋根	SL-SRW1250 [クリアランス100]	種別： ステンレス	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
			仕上げ： HL	@ ≤ 560 mm		



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

改訂	改訂年月日	概要	特記事項	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。		作成年月日		タイプ		図名	A1 1:2 A3 1:4	・ / 枚の内
									EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1250 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000