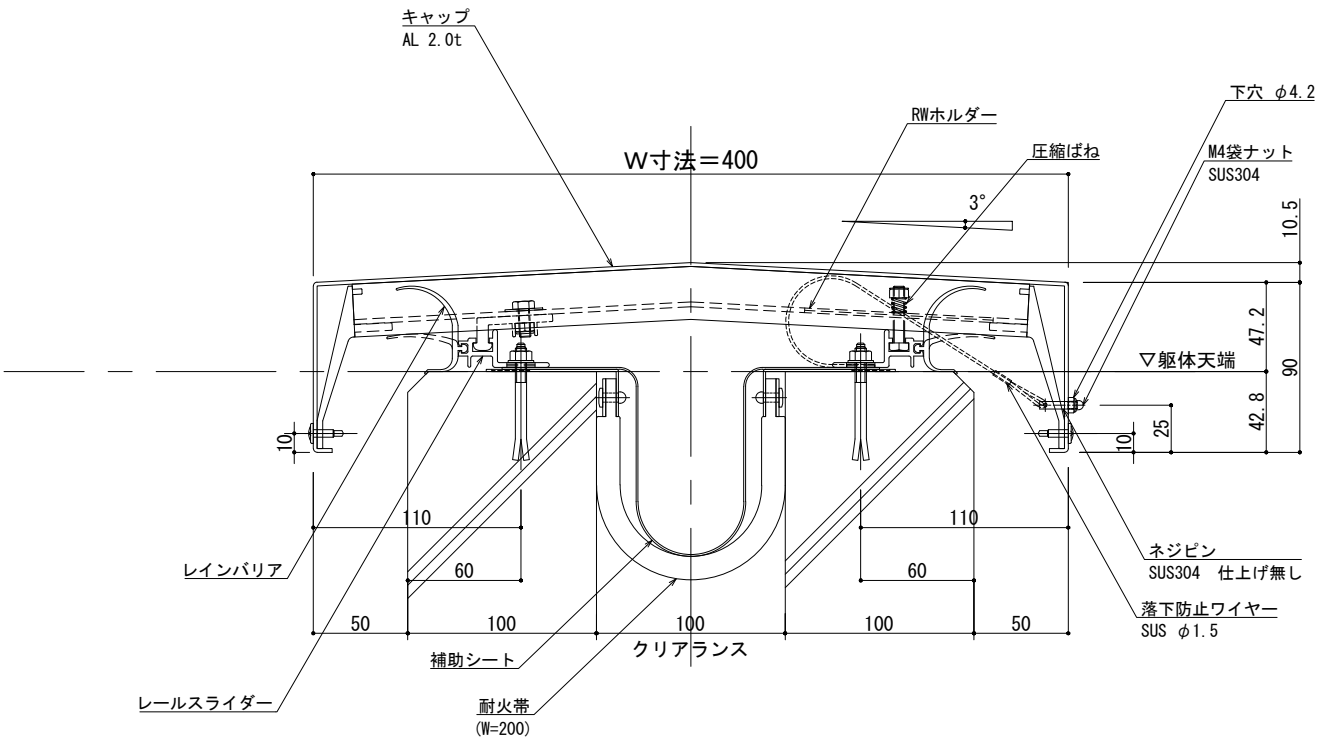
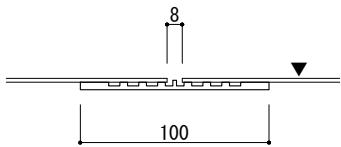
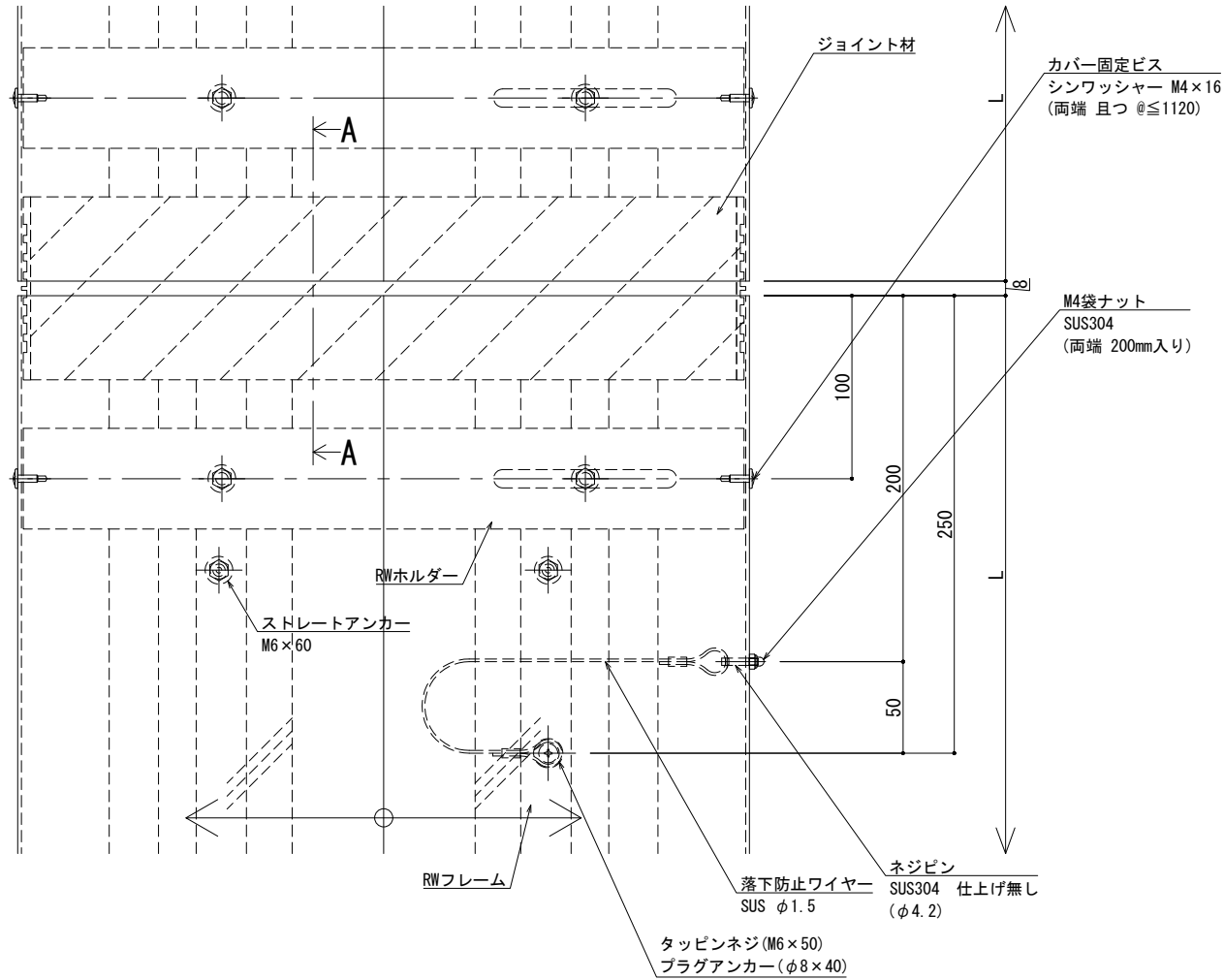


■	屋根 - 屋根	S L-RW400 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別： アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		



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



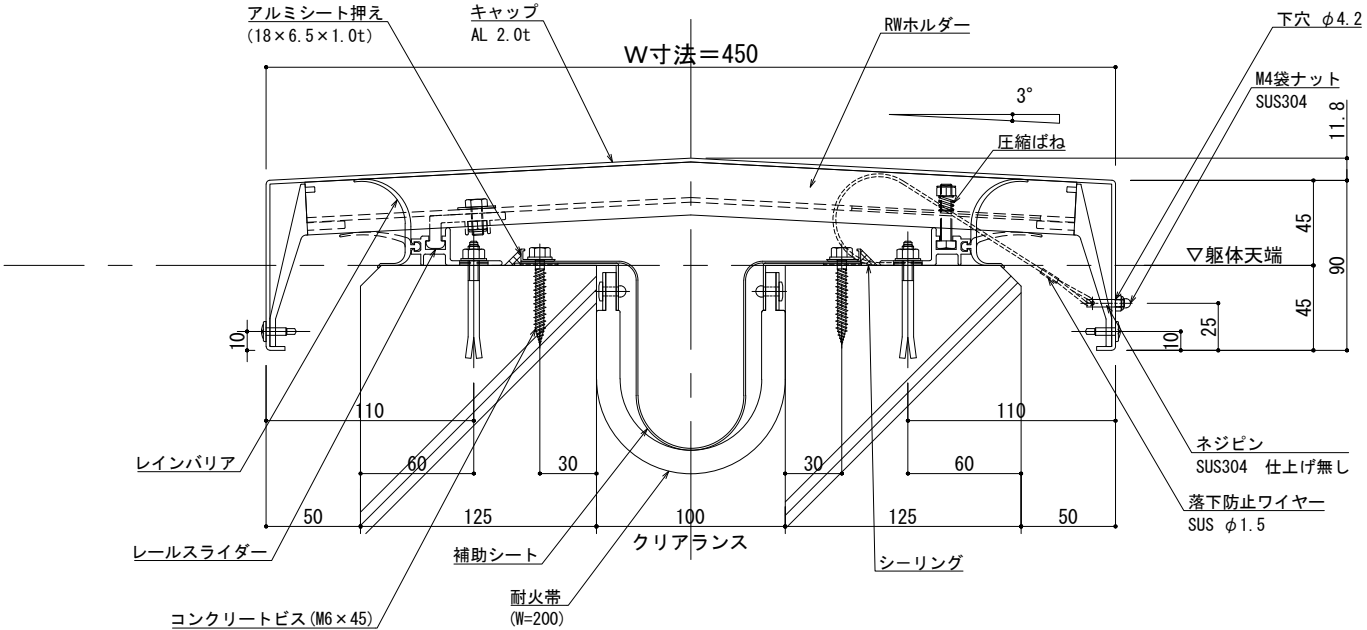
A - A

※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。

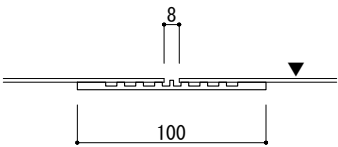
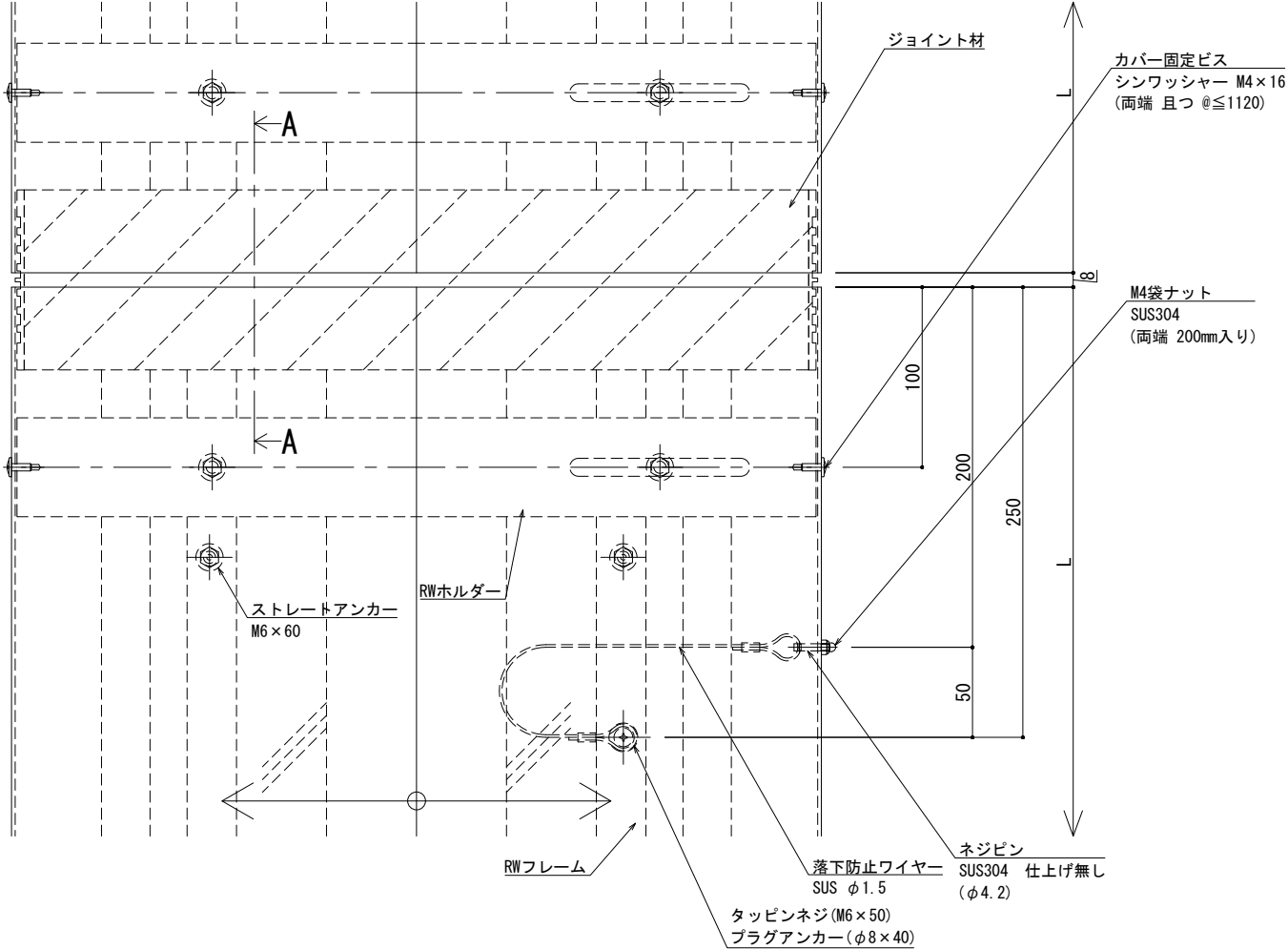
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

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	図の内外
									EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW400 (t12.5) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

■	屋根 - 屋根	S L - R W 4 5 0 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別： アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		



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

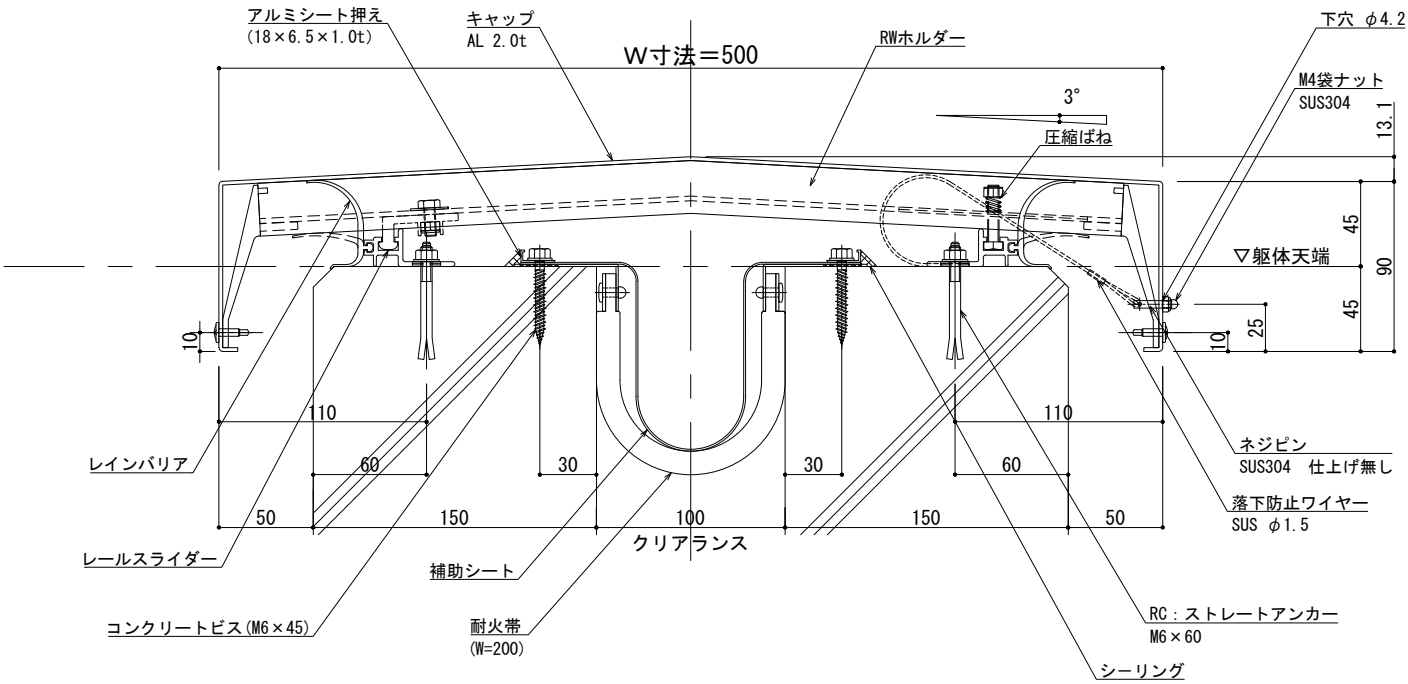


A - A

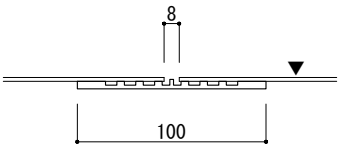
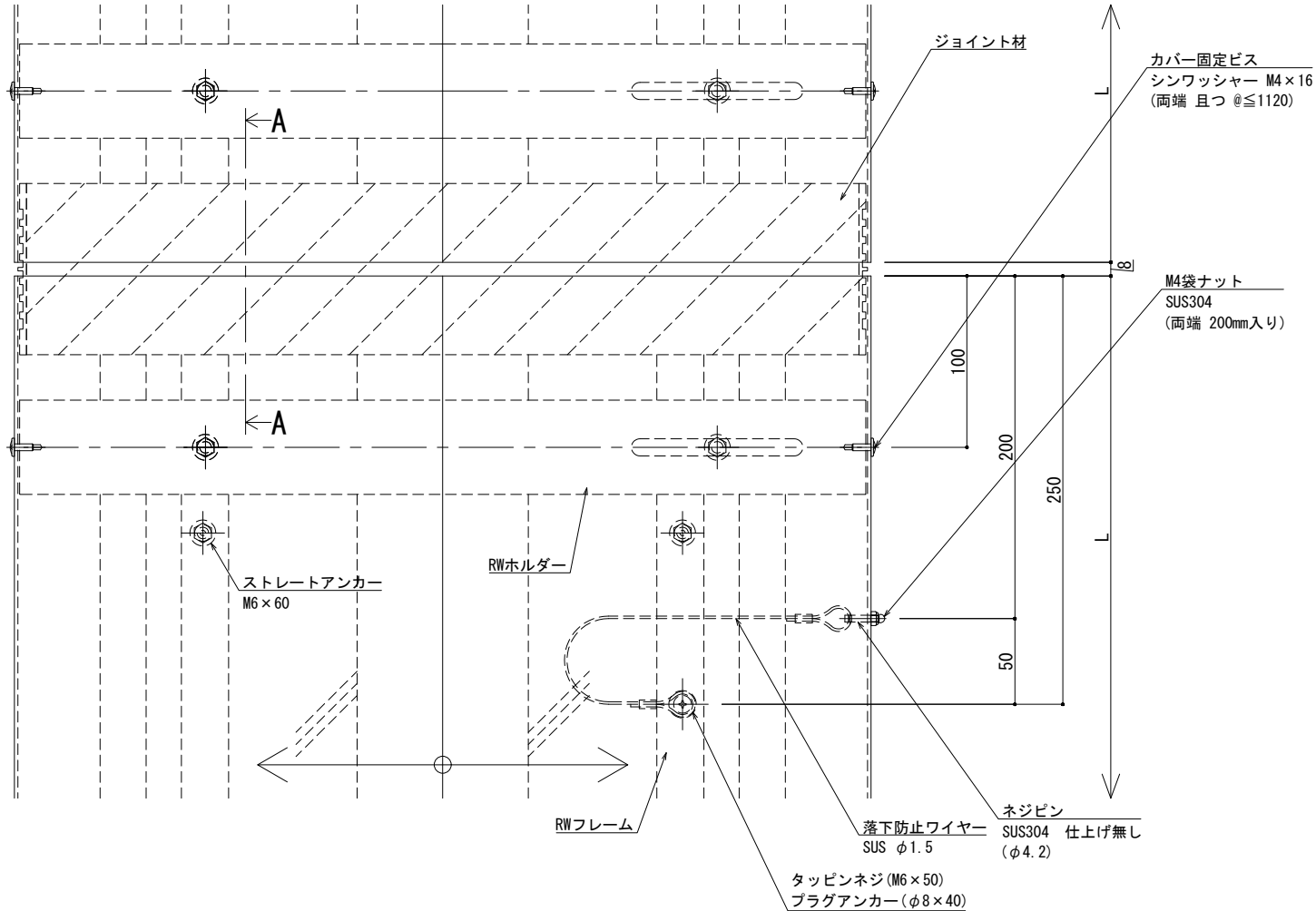
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。  
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

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-RW450 (t12.5) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

■	屋根 - 屋根	S L-RW500 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@≦ 560 mm		



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



A - A

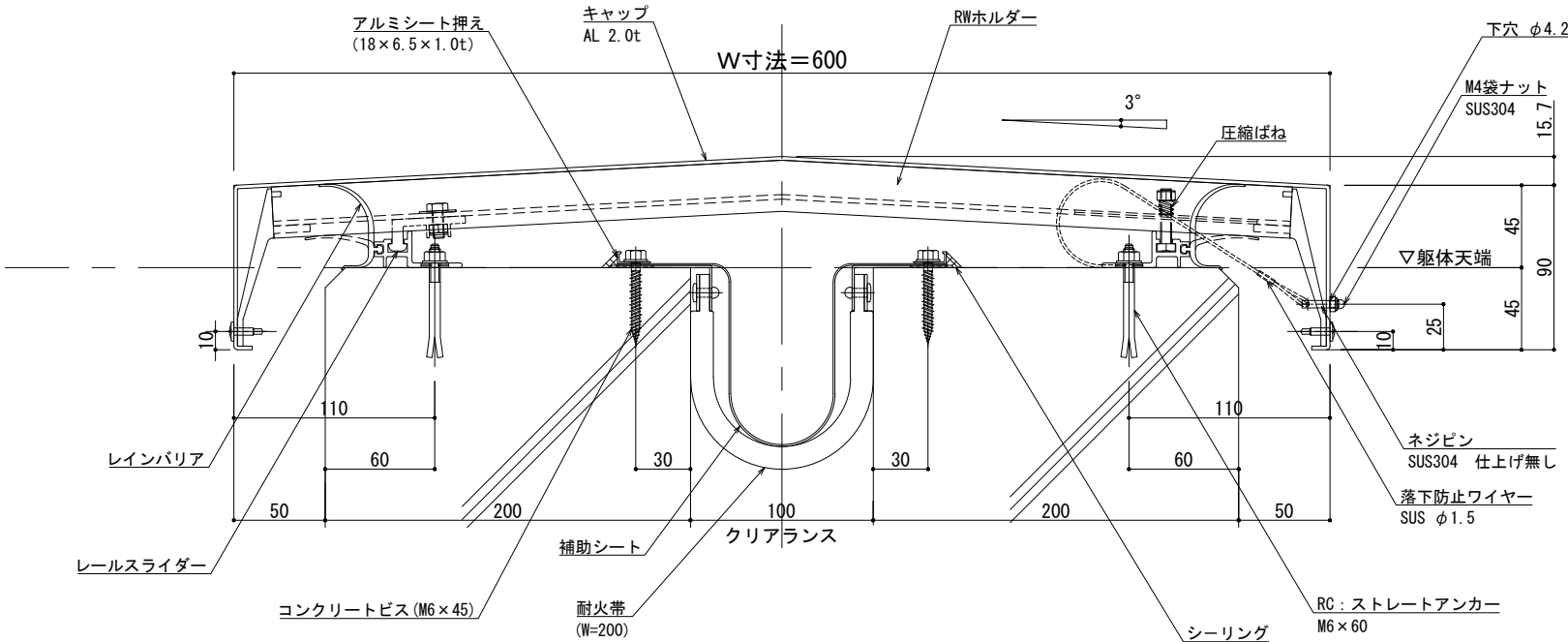
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。

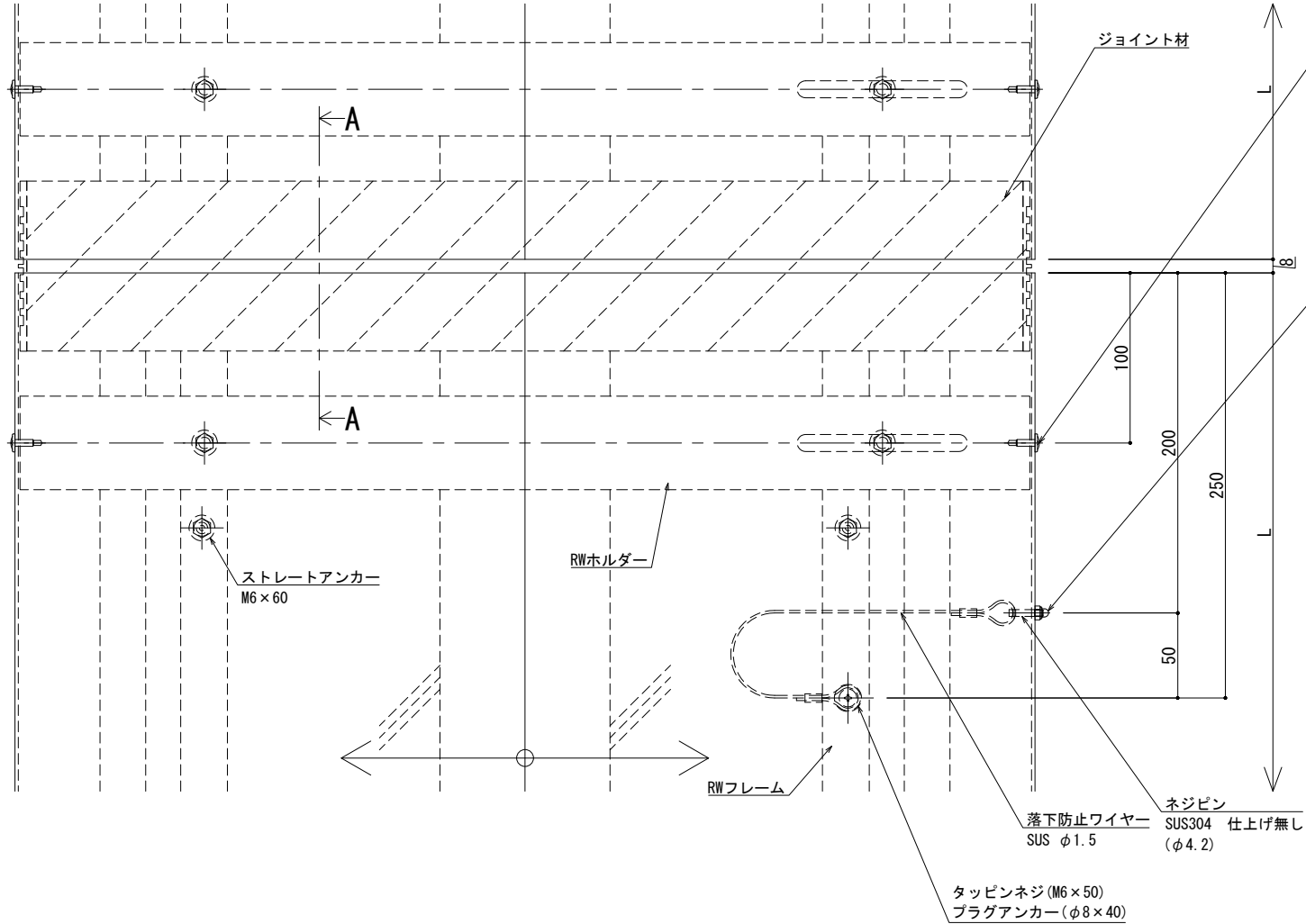
改訂	改訂年月日		概 要		特 記 事 項		<div><div>IS</div><div>井上商事株式会社</div></div>	作 成	設 計	担 当	検 印	工事名		縮 尺	通し番号			
					当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。			・	・	・	・	・		A1 1:2	A3 1:4	・ / 枚の内		
								作成年月日		タイプ		図 名		区分	図面番号			
								・		・		EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW500 (t12.5) 断面図		■	■ ■ ■ ■			
	△		・ ・ ・ ・ ・															
* 管理番号 *																	0000000001.000	



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




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

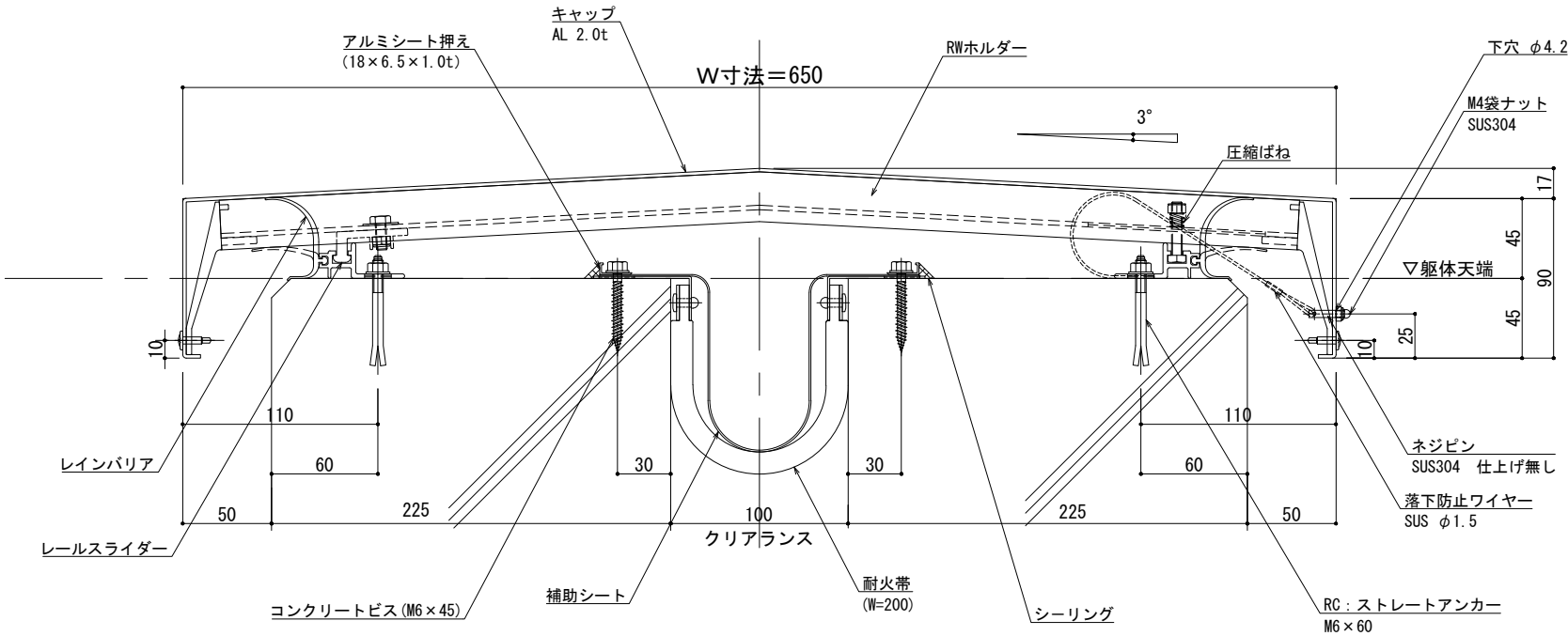


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

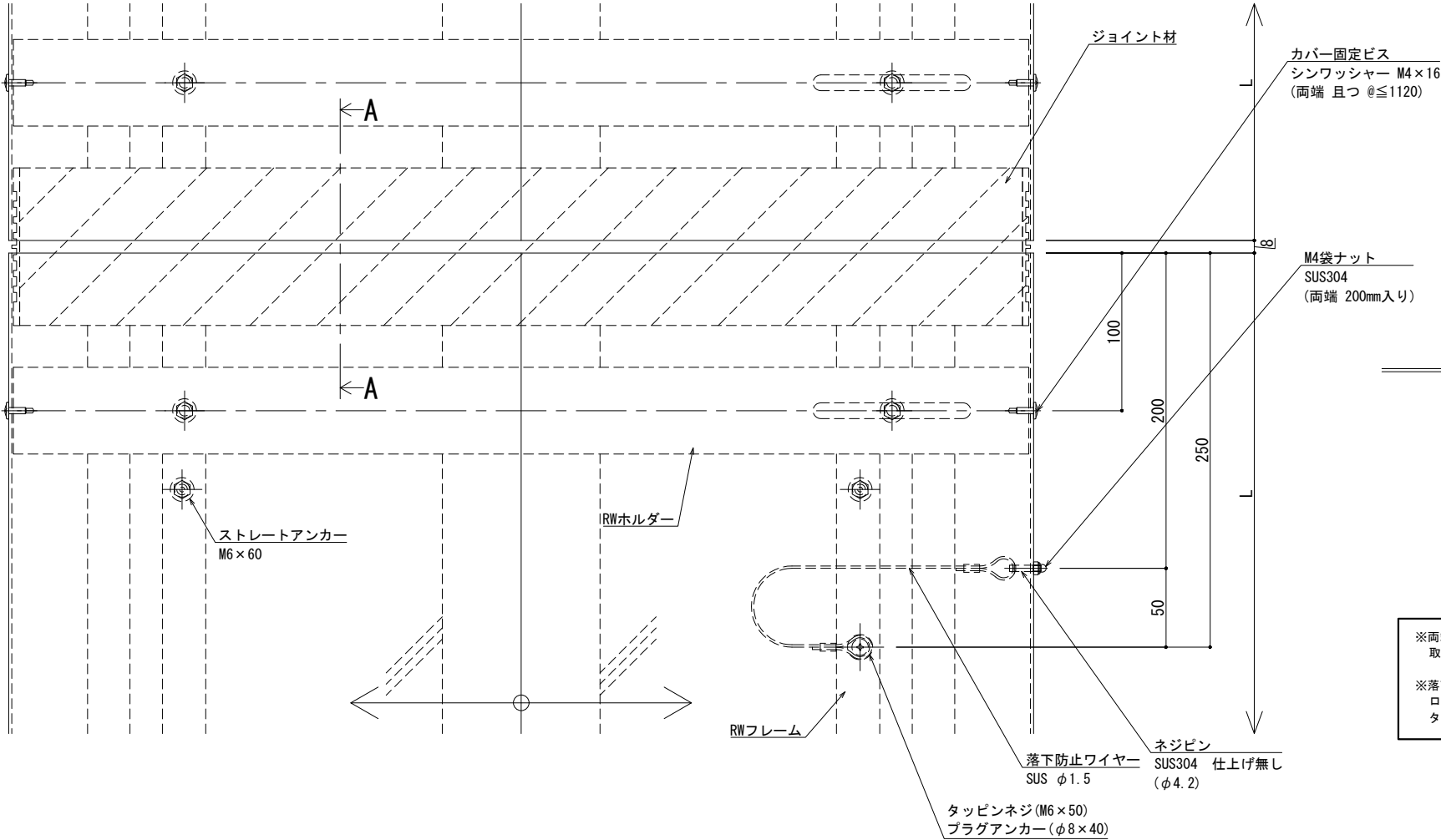
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂	改訂年月日	概要	特記事項	 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-RW600 (t12.5) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

■	屋根 - 屋根	S L - R W 6 5 0 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別： アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		




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



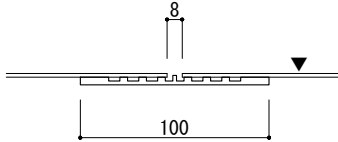
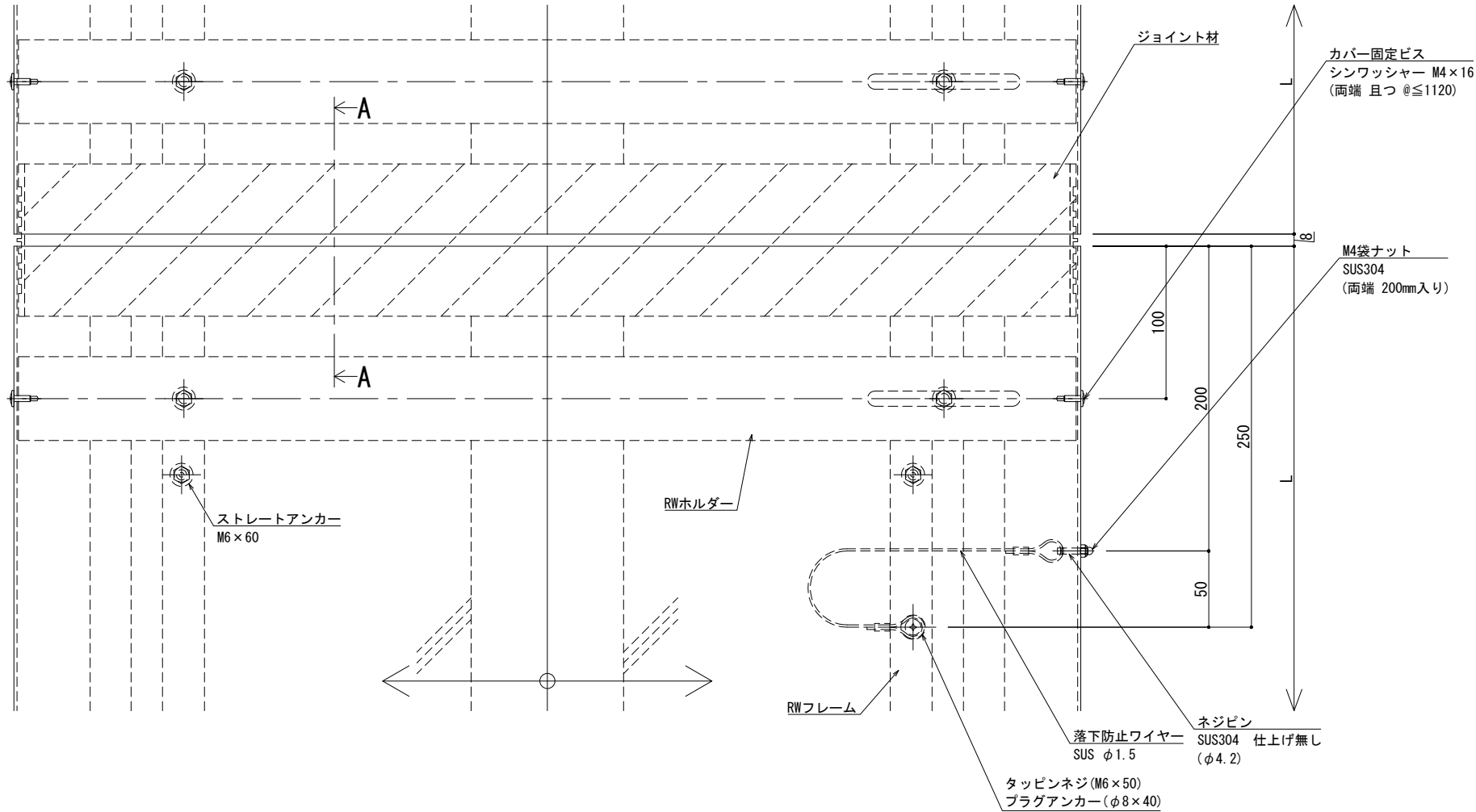
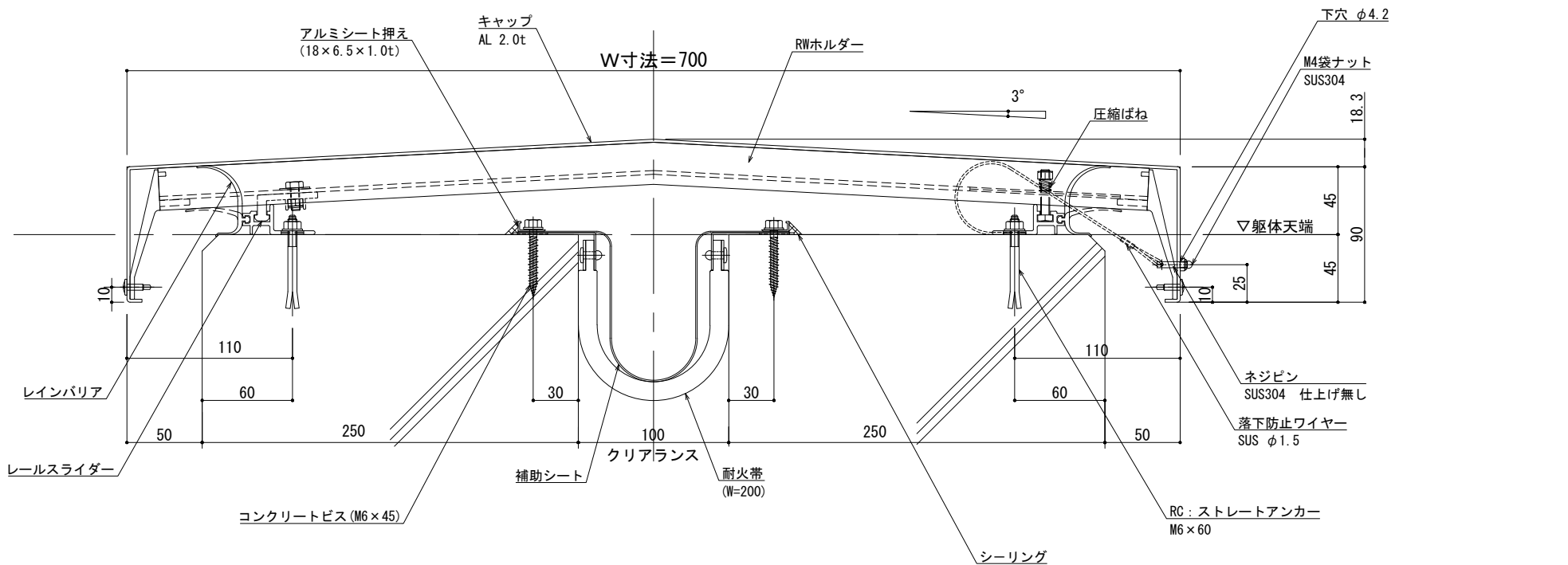
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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	 <b>井上商事株式会社</b>	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	秋の内
									EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW650 (t12.5) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

制定: 2017.11.20  
変更: 2025.10.31

■	屋根 - 屋根	S L-RW700 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ:	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		



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: 2025.10.31

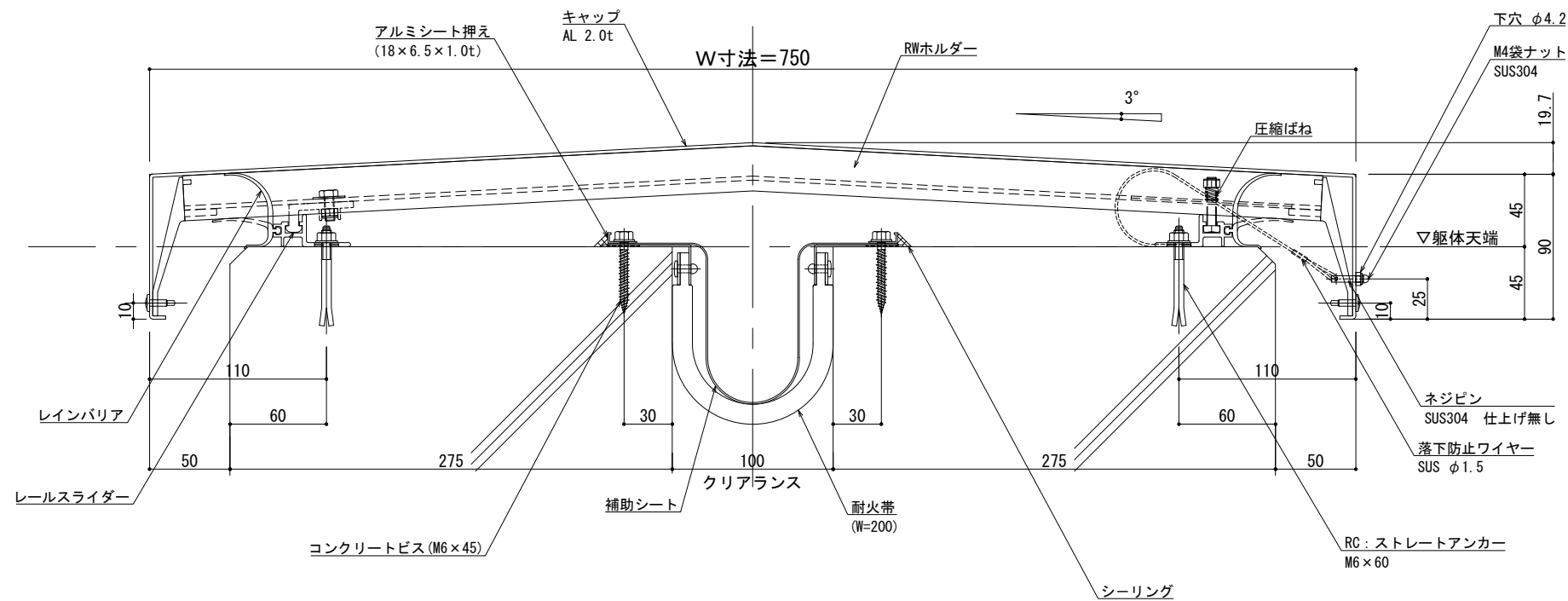
改訂	改訂年月日	概要	特記事項
			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。
	△	・	




井上商事株式会社

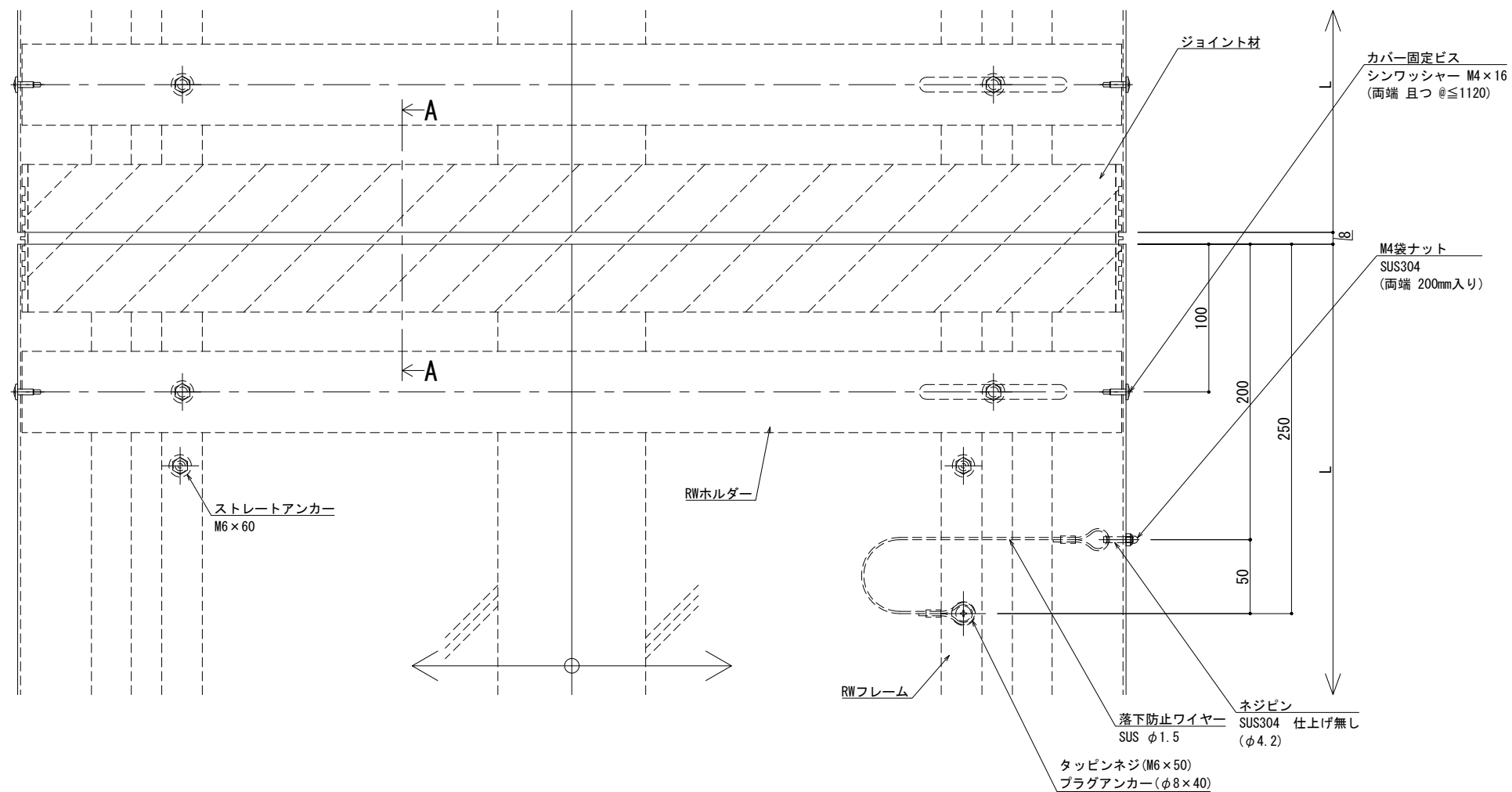
作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
作成年月日	タイプ	図名	図面番号	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW700 (t12.5) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	・ / 枚の内

管理番号 000000000, 000

■	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:	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		



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



**A – A**

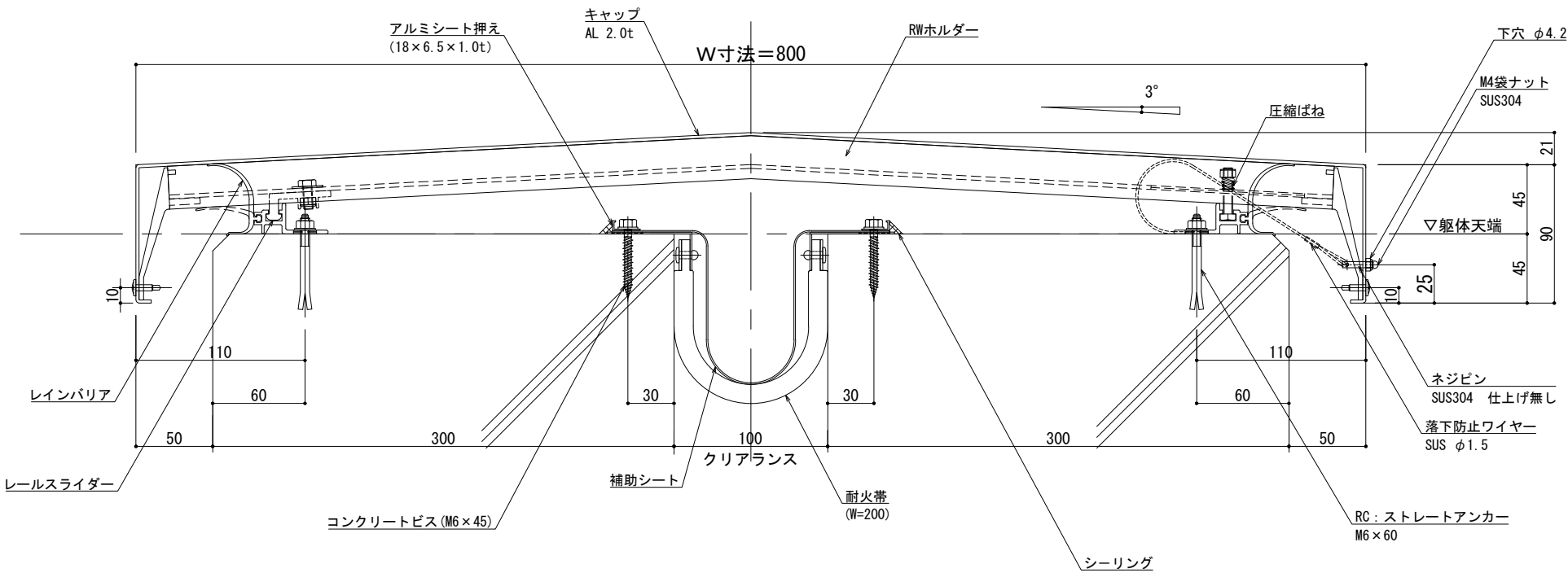
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。

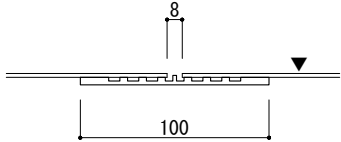
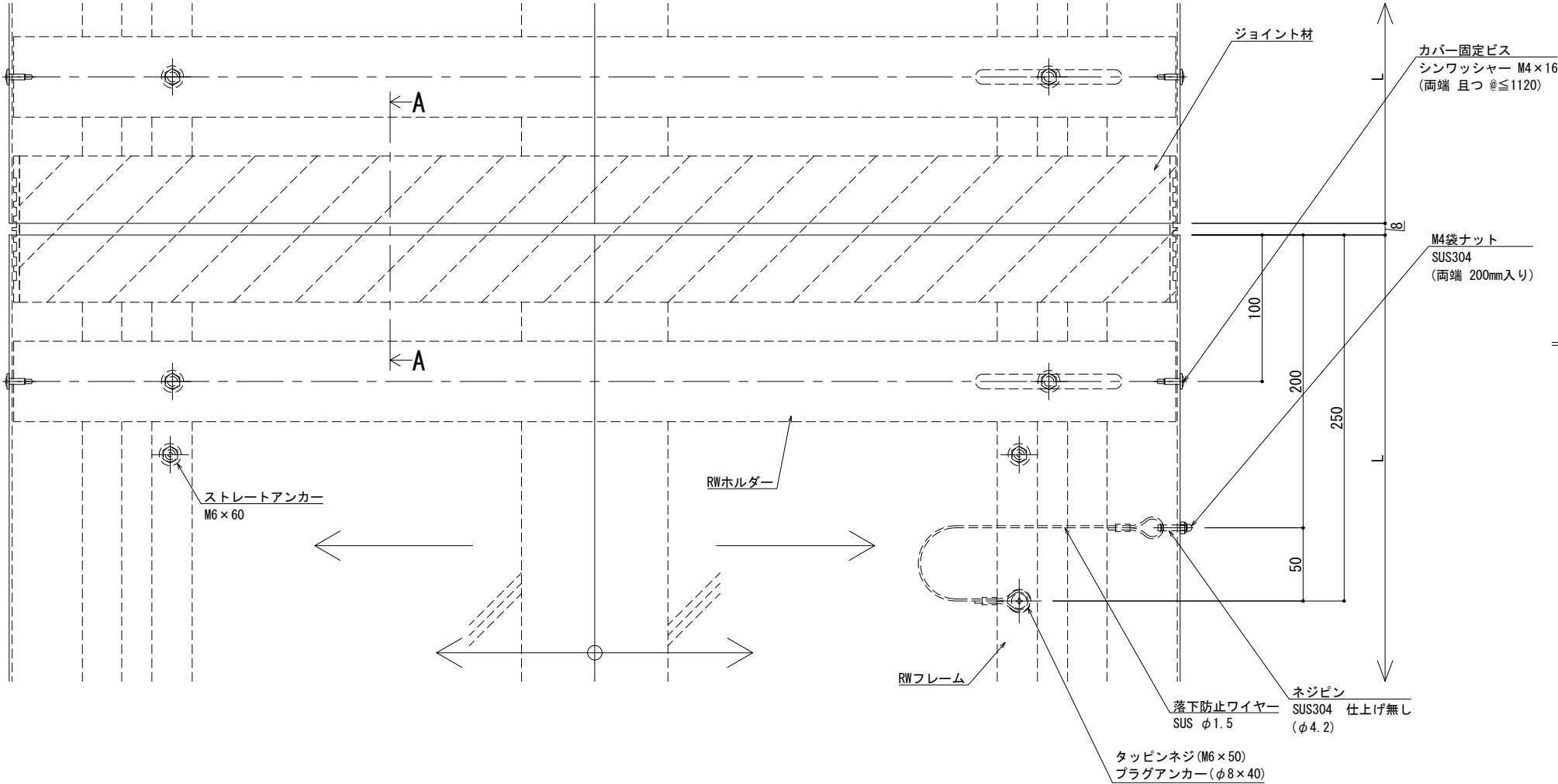
改訂	改訂年月日				概 要				特 記 事 項				<div><div></div><div>井上商事株式会社</div></div>	作 成	設 計	担 当	検 印	工事名	縮 尺		通し番号								
																				・ / 枚の内									
	△	・	・	・																									
制定: 2017. 11. 20																				管理番号 * 000000000.000									



■	屋根 - 屋根	S L - R W 8 0 0 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別： アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		



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



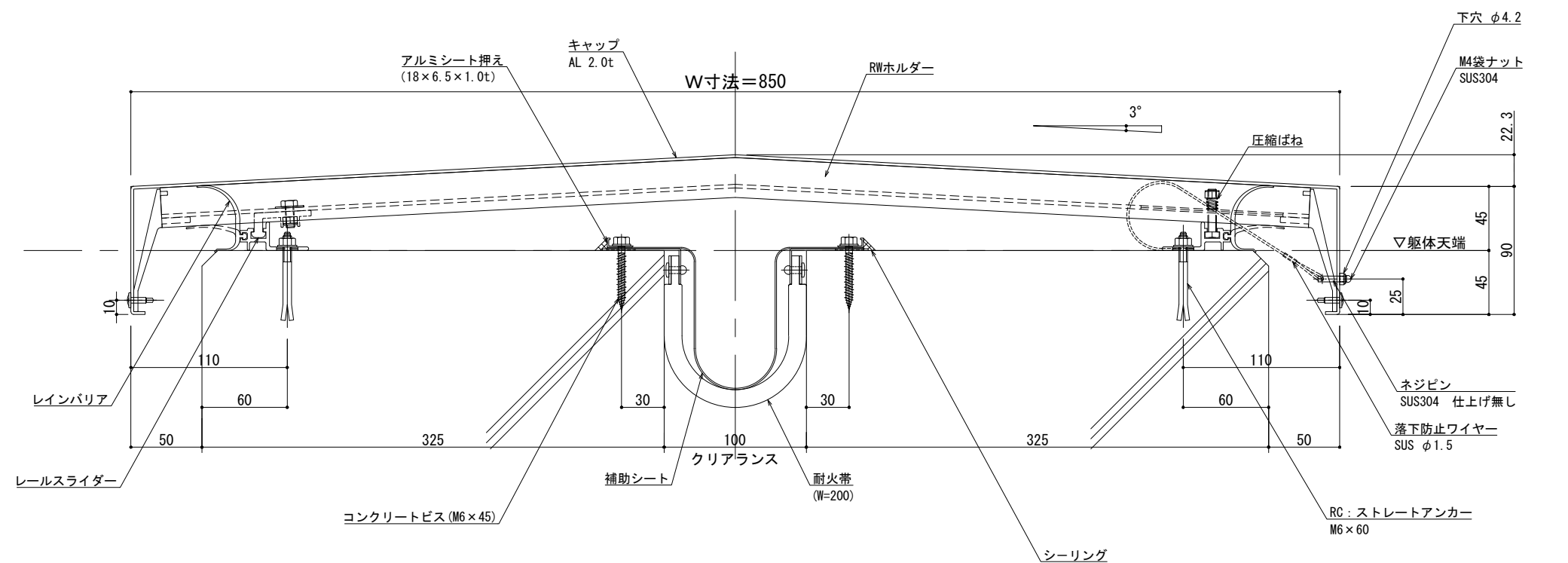
A - A




※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。

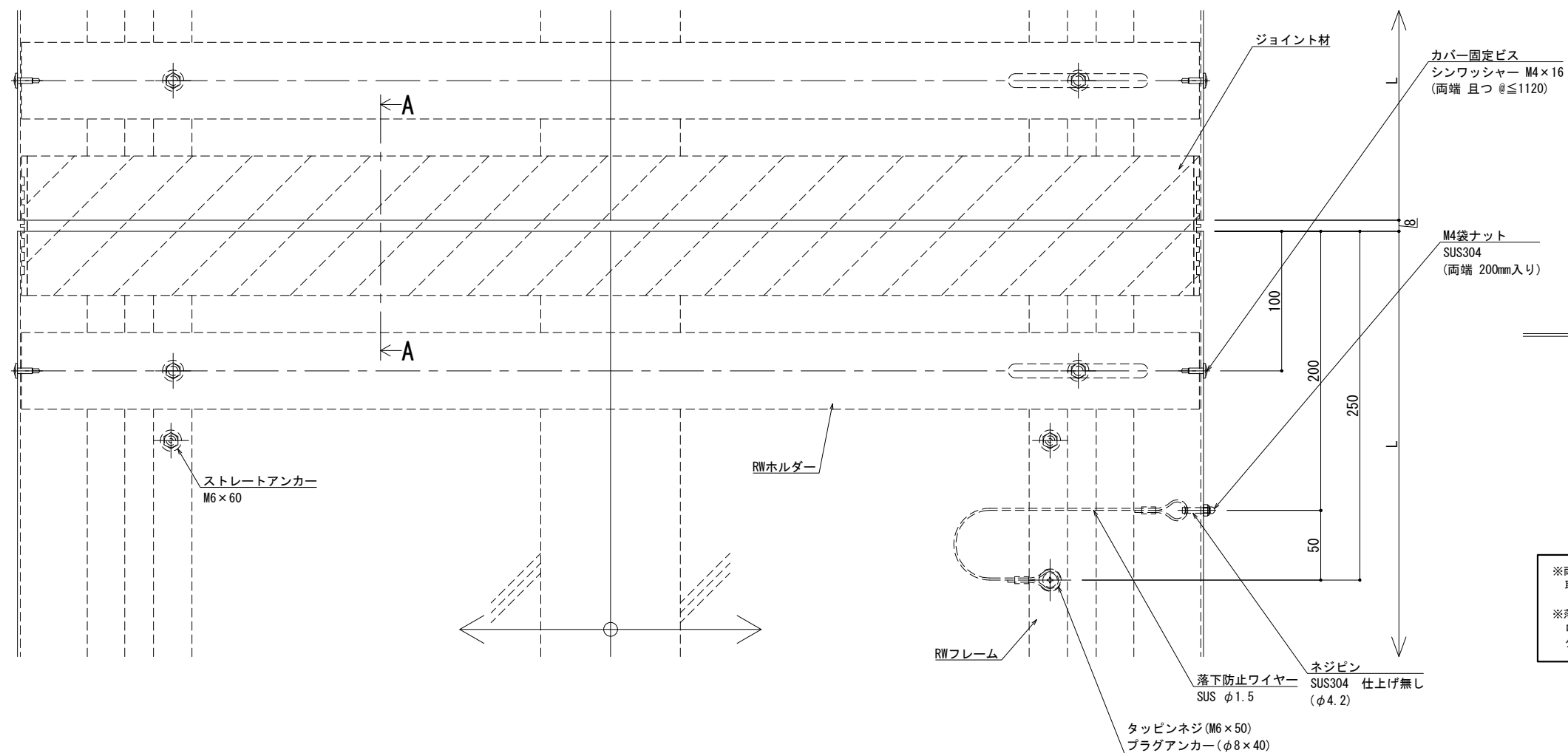
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

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-RW800 (t12.5) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

■	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
---	---------	------------------------------------	---------	----------------------	-------------	--------



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

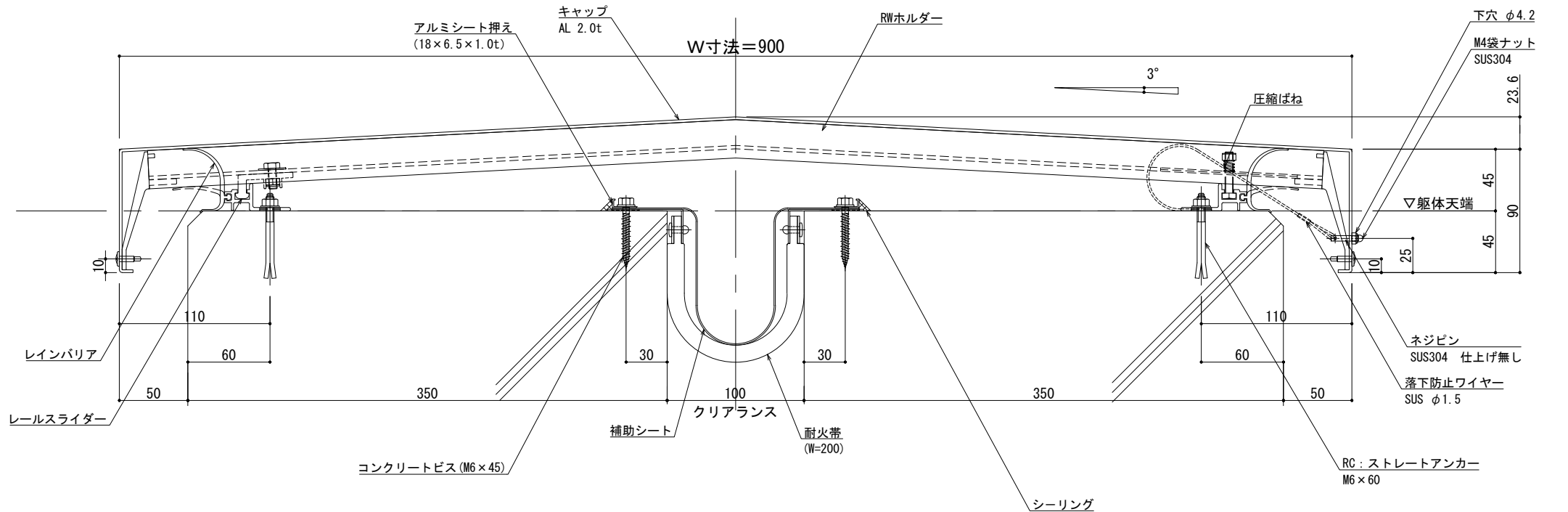


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

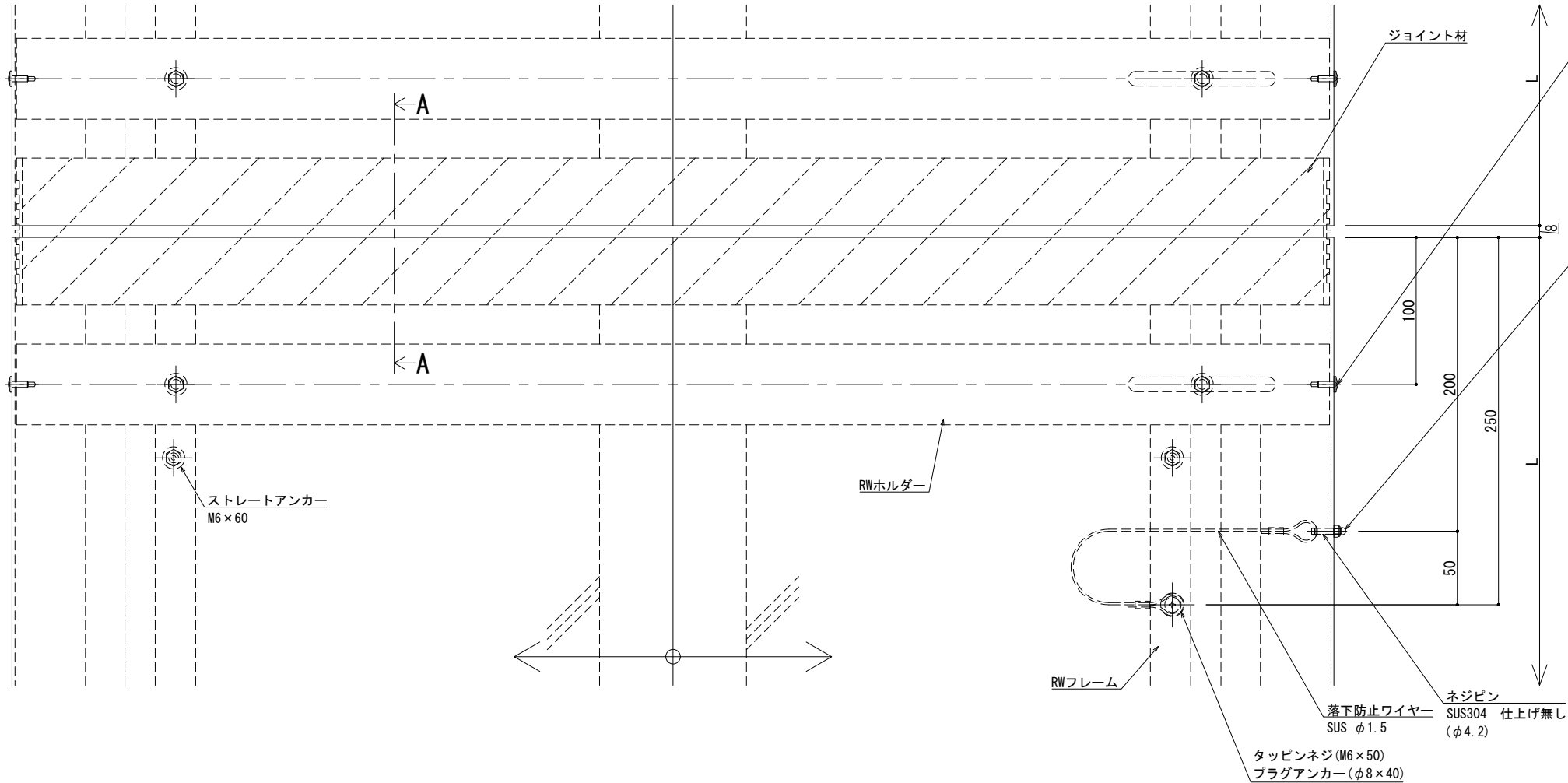
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂 制定 2017.11.20	改訂年月日			概 要			特 記 事 項			<div><div></div><div>IS</div><div>イセスタイル</div><div>井上商事株式会社</div></div>	作 成	設 計	担 当	検 印	工事名	縮 尺		通し番号		
																A1:2	A3:4	・ / 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-RW850(t12.5) 断面図			. . . . .		
																	管理番号 *		00000000.000	

■	屋根 - 屋根	S L - R W 9 0 0 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 450 mm		



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

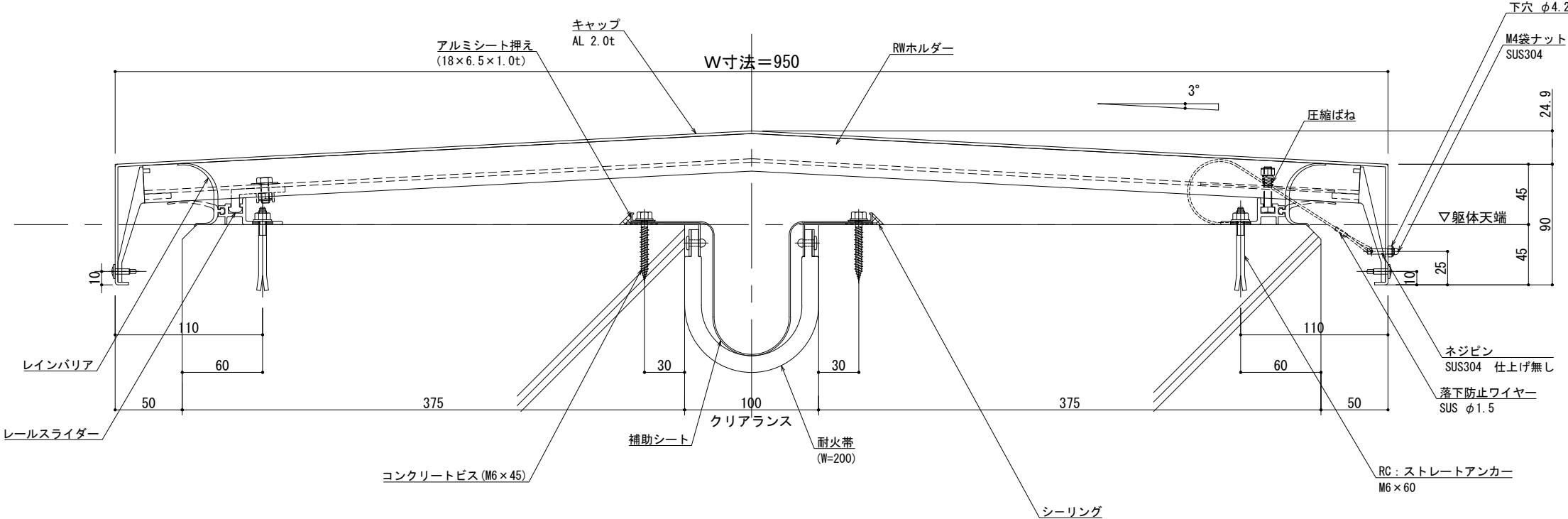


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

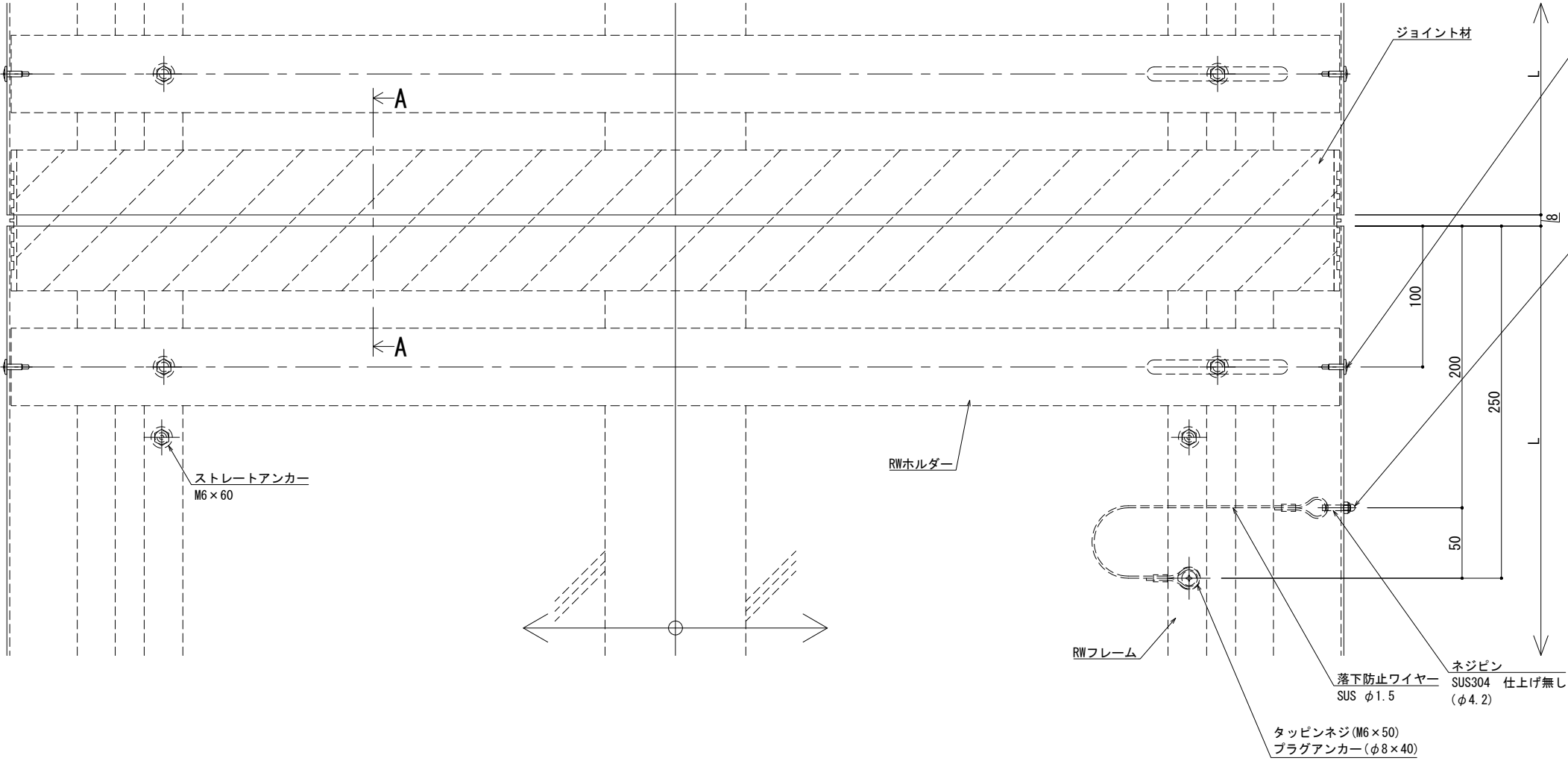
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂	改訂年月日	概要	特記事項	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-RW900 (t12.5) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

■	屋根 - 屋根	S L-RW9 5 0 [クリアランス100] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 450 mm		



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

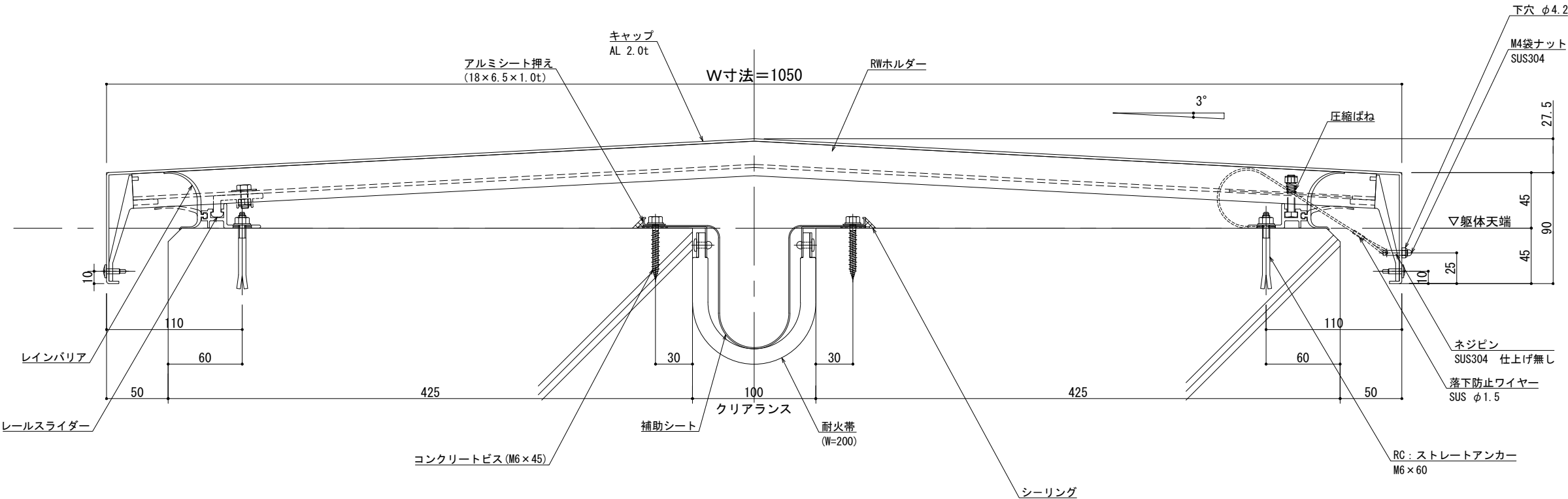


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

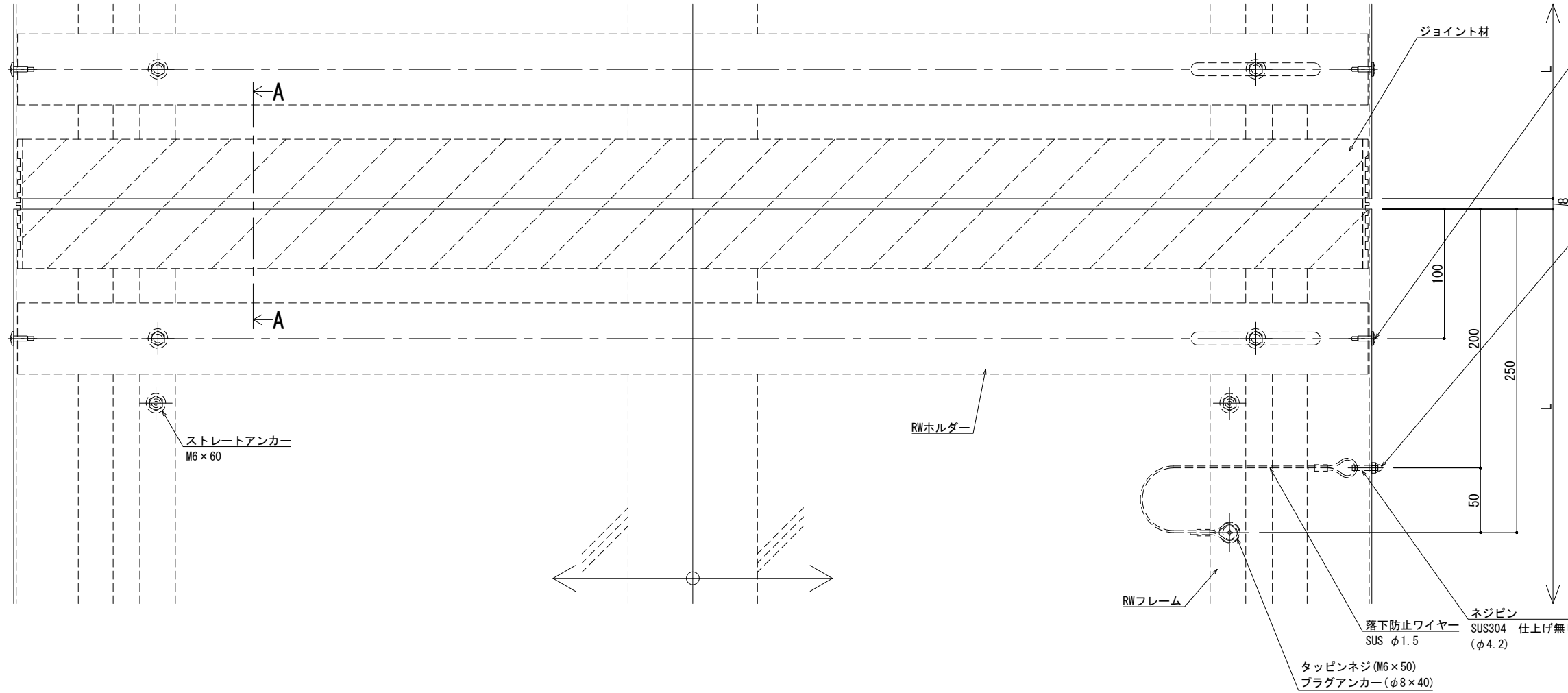
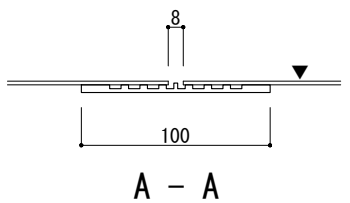
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂	改訂年月日	概要	特記事項	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	秋の内
									EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW950 (t12.5) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

[illegible]



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グネジで固定接続します。

製図: 2017.11.20  
改訂: 2025.10.31

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。

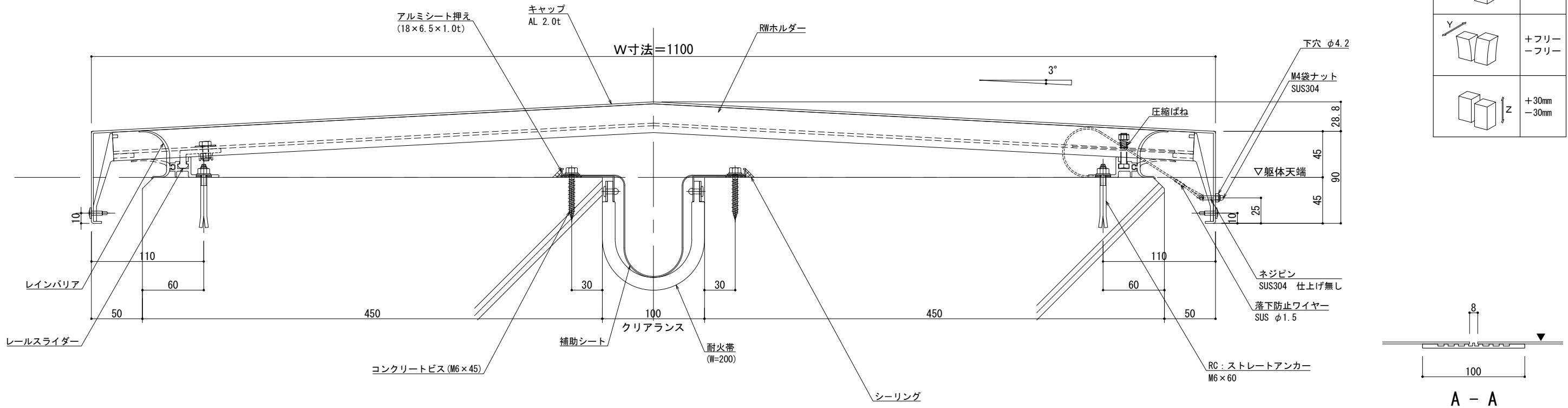
井上商事株式会社

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-RW1050 (t12.5) 断面図

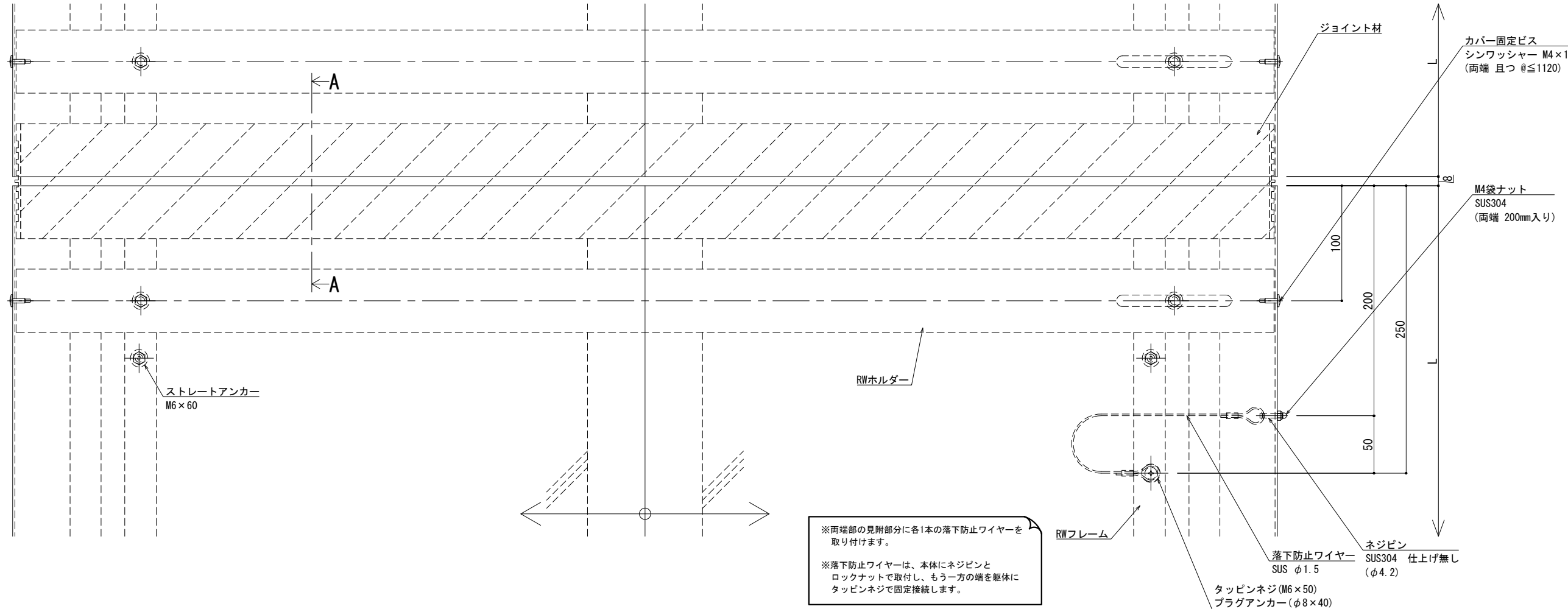
縮尺	縮尺	通し番号
A1 1:2	A3 1:4	秋の内
区分	図面番号	

管理番号 000000000, 000

■	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:	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 450 mm		



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



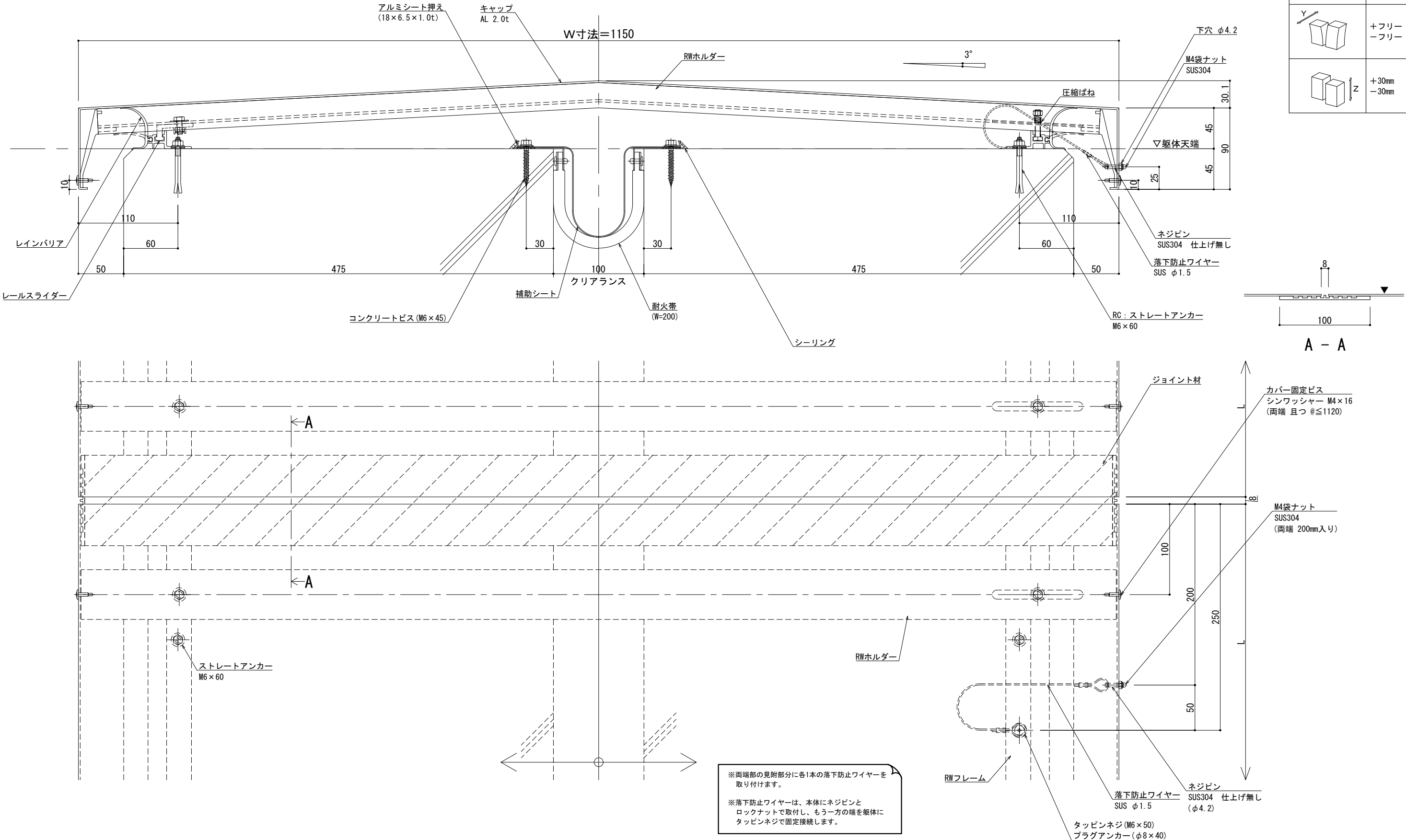
製図: 2017.11.20 変更: 2025.10.31

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	縮尺	通し番号
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-RW1100 (t12.5) 断面図	区分	図面番号

管理番号 000000000, 000





可動図

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

W寸法=1200

3°

下穴 φ4.2

M4袋ナット SUS304

31.4

45

90

45

25

10

▽躯体天端

ネジピン SUS304 仕上げ無し

落下防止ワイヤー SUS φ1.5

RC : ストレートアンカー M6 x 60

8

100

A - A

ジョイント材

カバー固定ビス シンワッシャー M4 x 16 (両端 且つ @ ≤ 1120)

100

200

250

50

M4袋ナット SUS304 (両端 200mm入り)

ストリートアンカー M6 x 60

RWホルダー

落下防止ワイヤー SUS φ1.5

ネジピン SUS304 仕上げ無し (φ4.2)

タッピンネジ (M6 x 50) プラグアンカー (φ8 x 40)

※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
2017.11.20		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-RW1200(t12.5) 断面図

縮尺 A1 1:2 A3 1:4

通し番号

区分

図面番号

管理番号 000000000.000

[illegible]