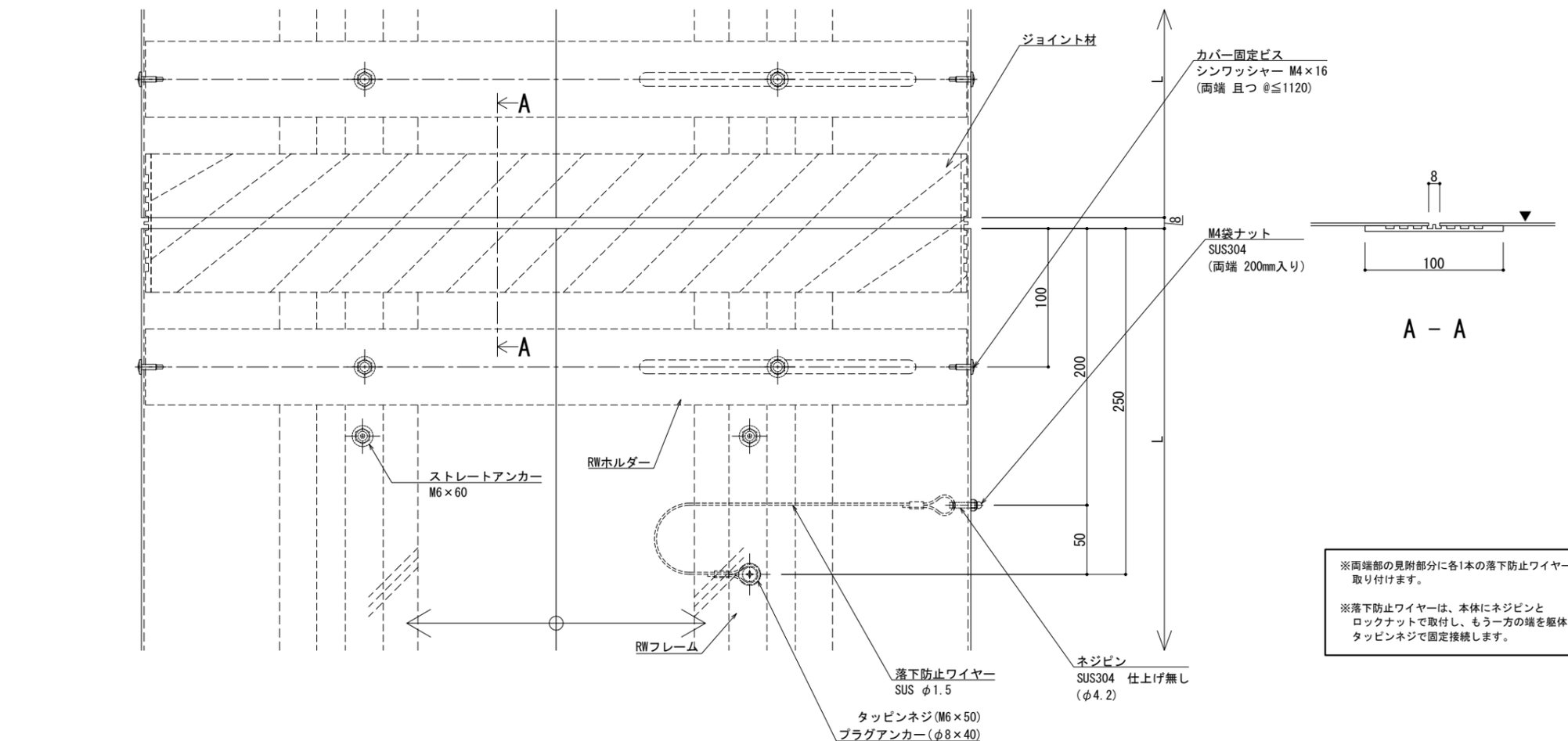


可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※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: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

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。

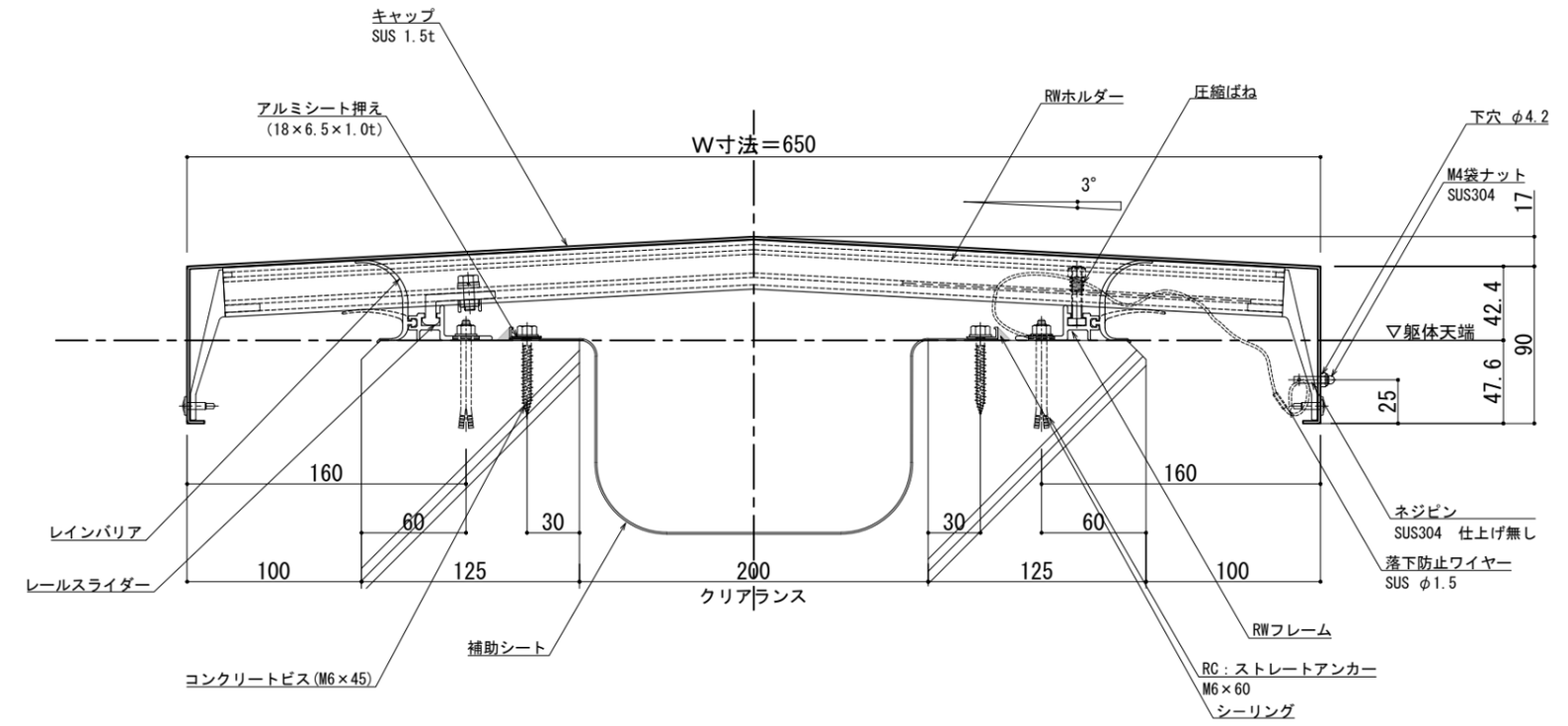
井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名

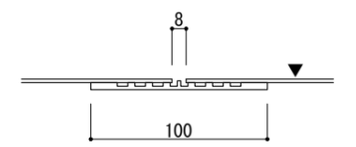
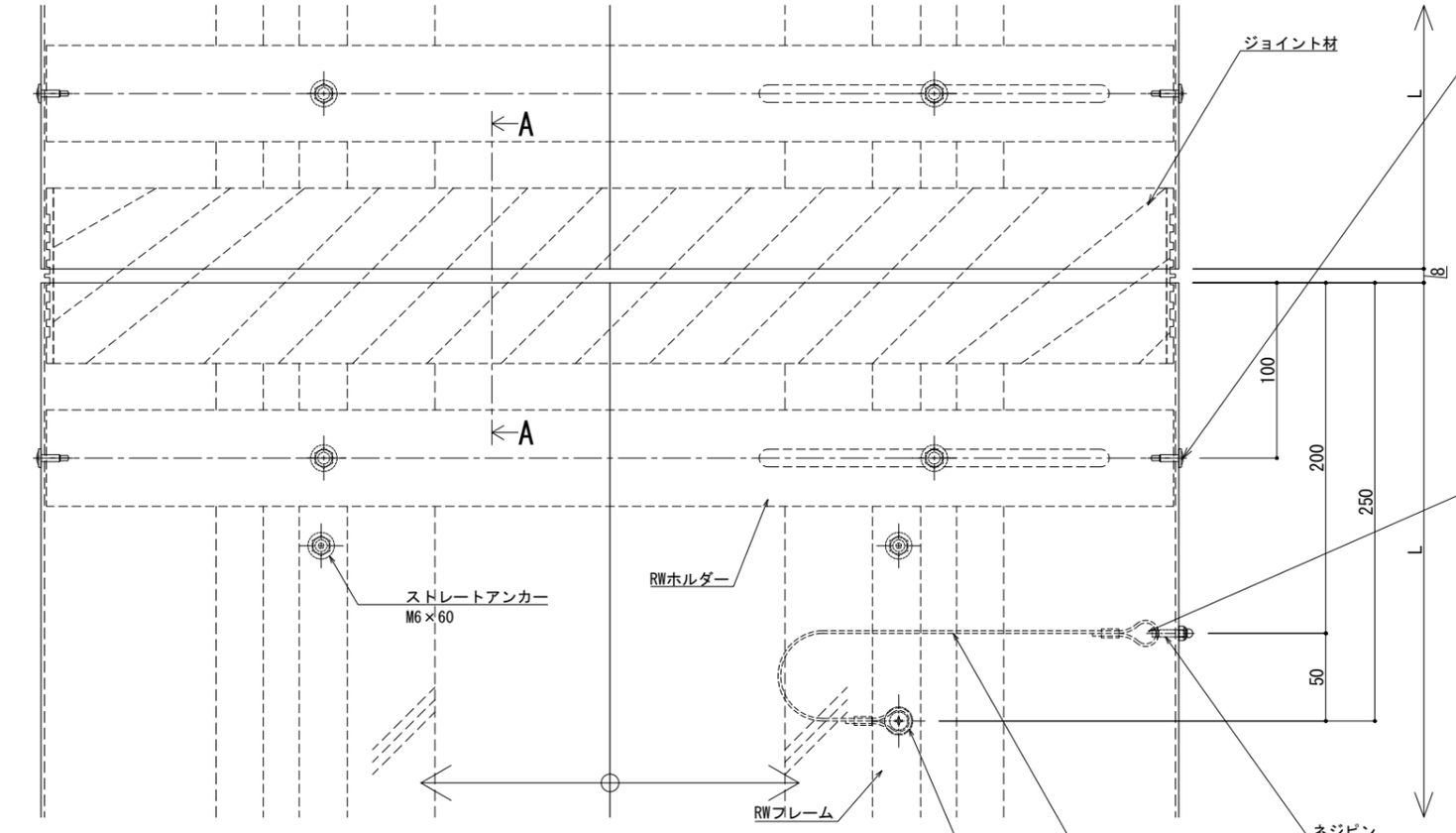
縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	校の内

区分	図面番号
EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW600 断面図	

管理番号: 00000000_000



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

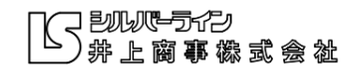


A - A

※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。

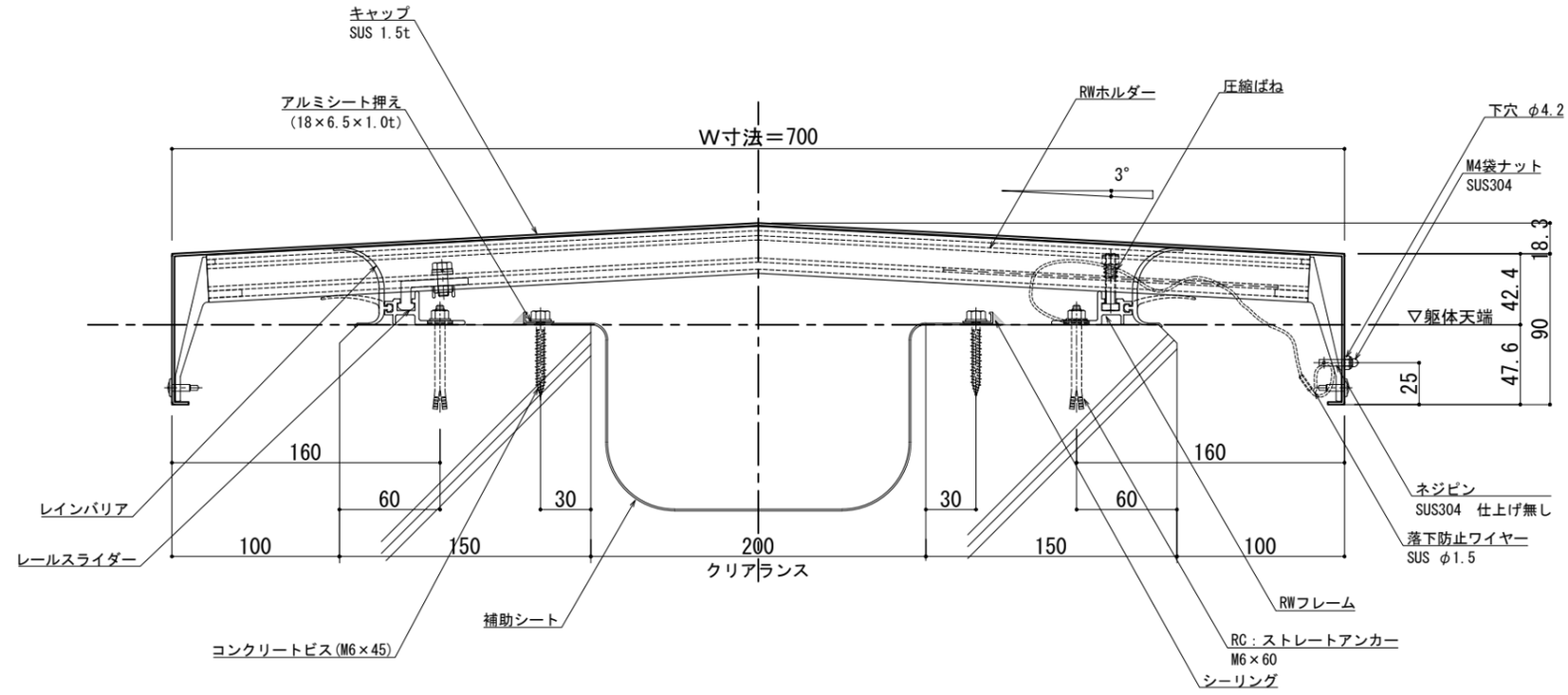
製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

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。

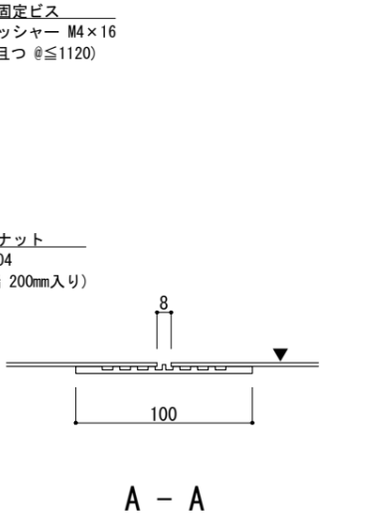
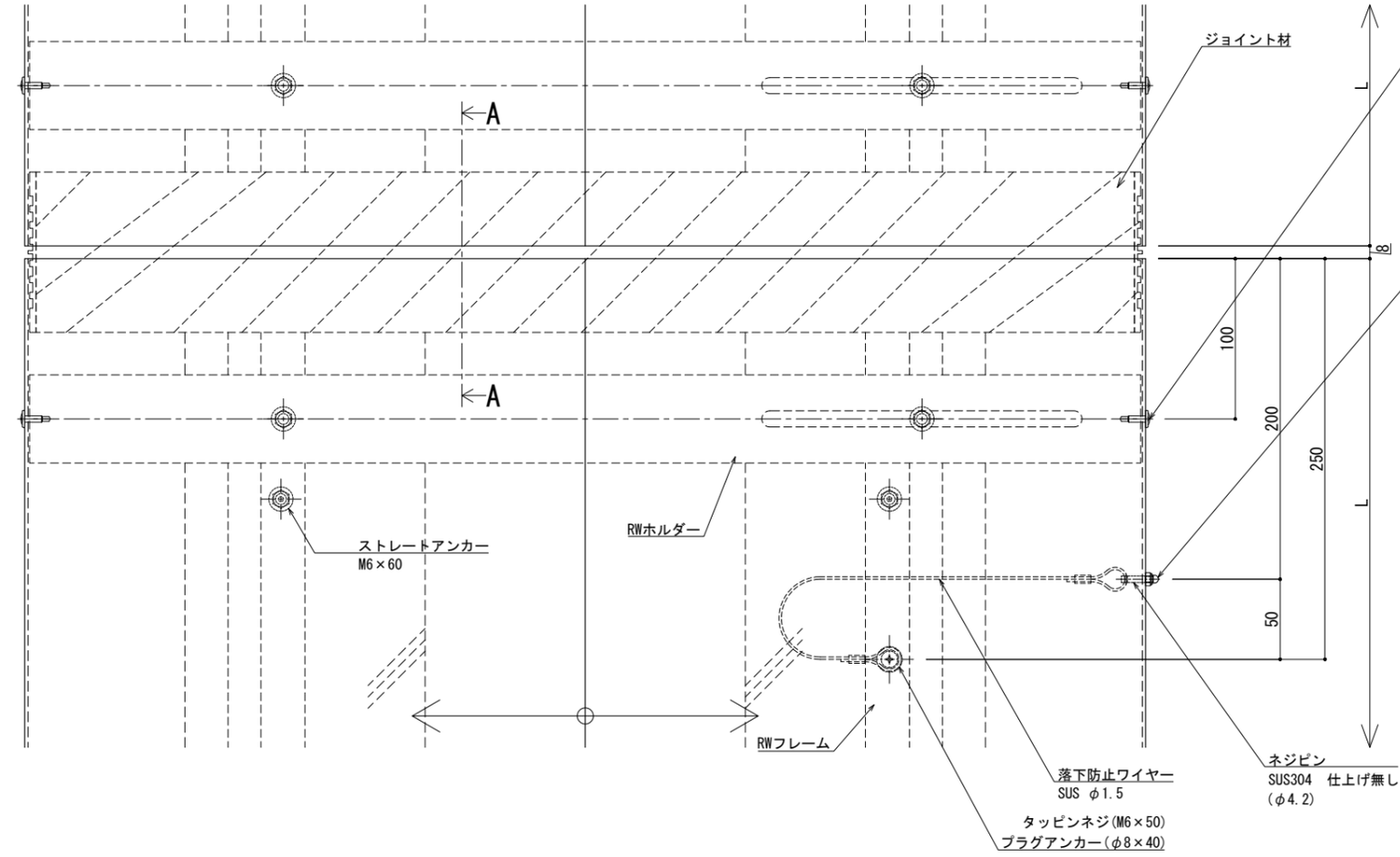


作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名		
		EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW650 断面図		

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	● / ●
区分	図面番号



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

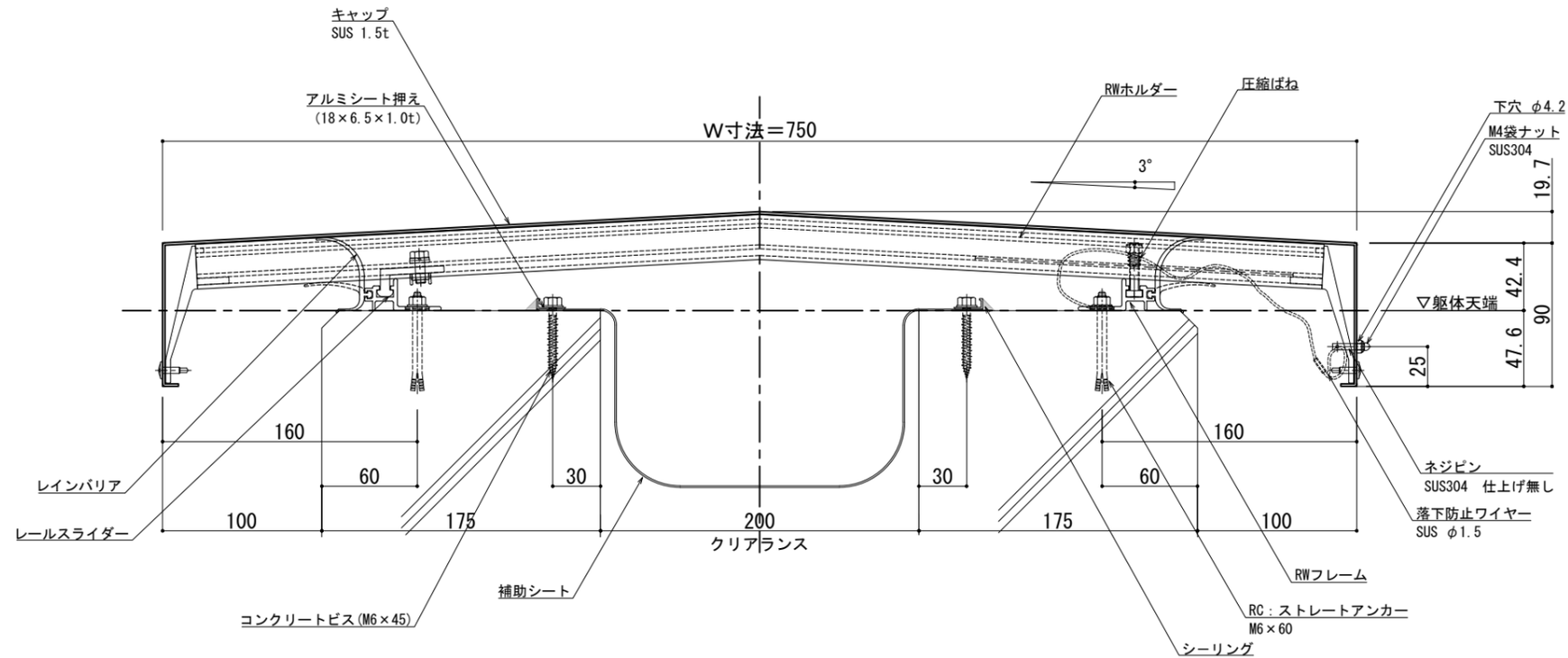
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

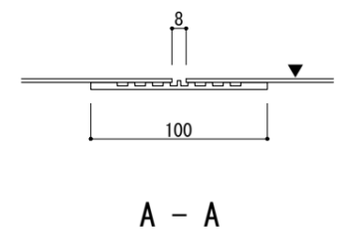
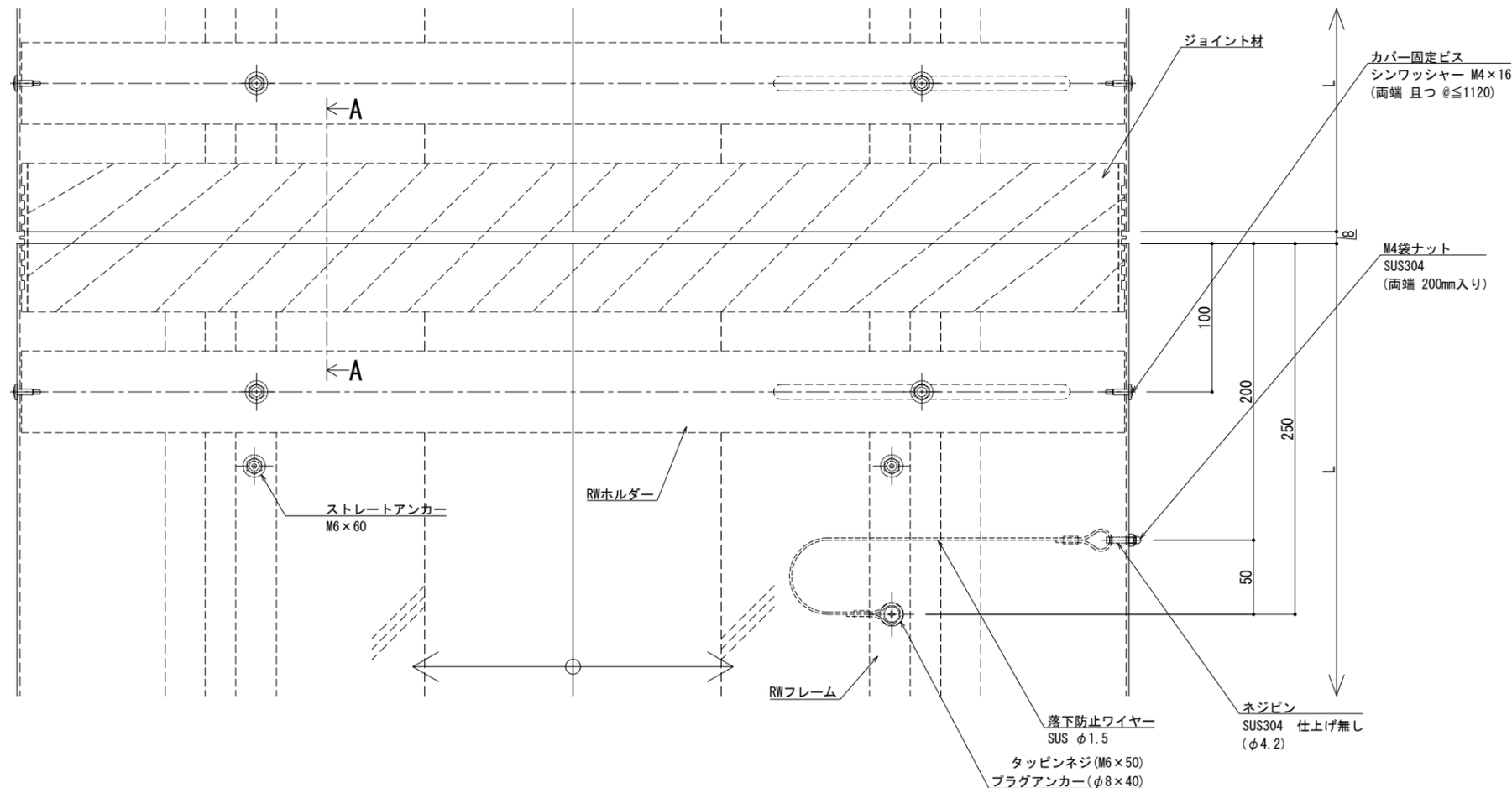
作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW700 断面図	

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	図面番号

管理番号: 00000000_000



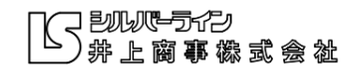
可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※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。

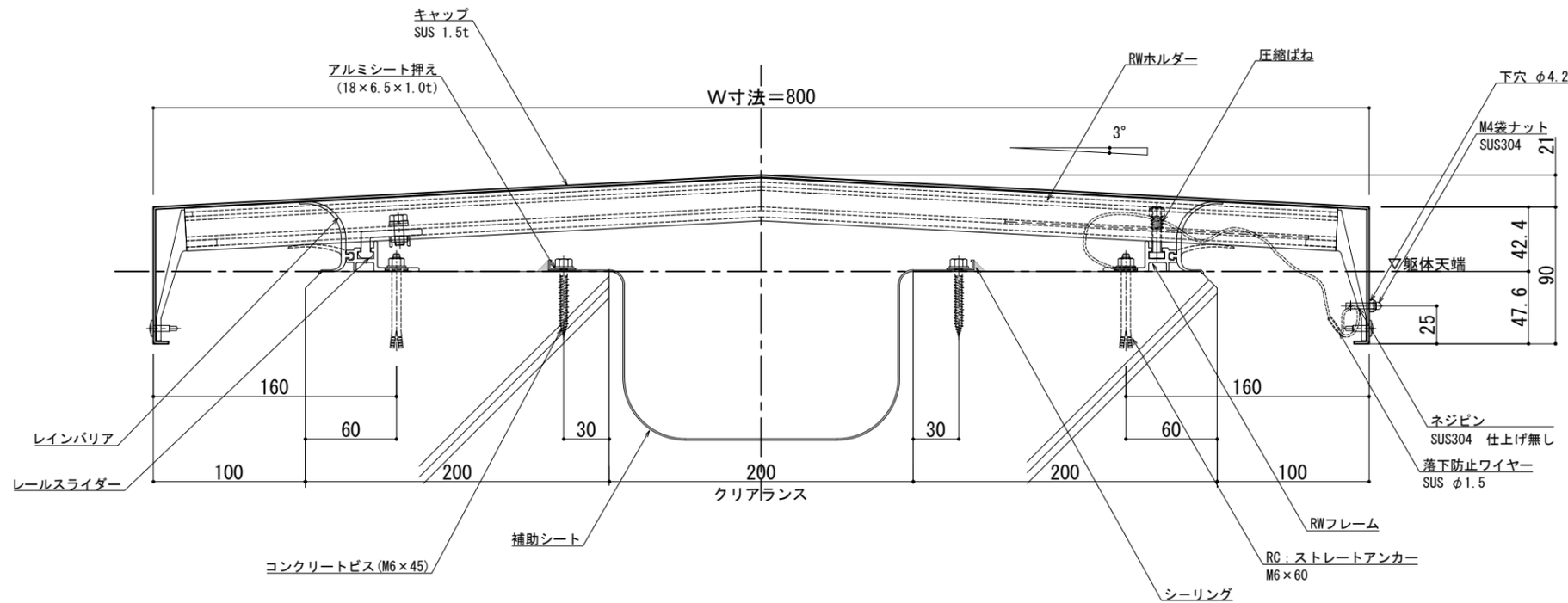
製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

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。

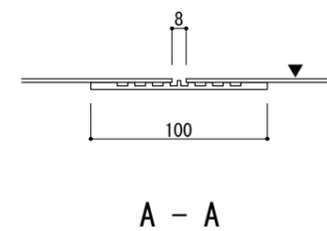
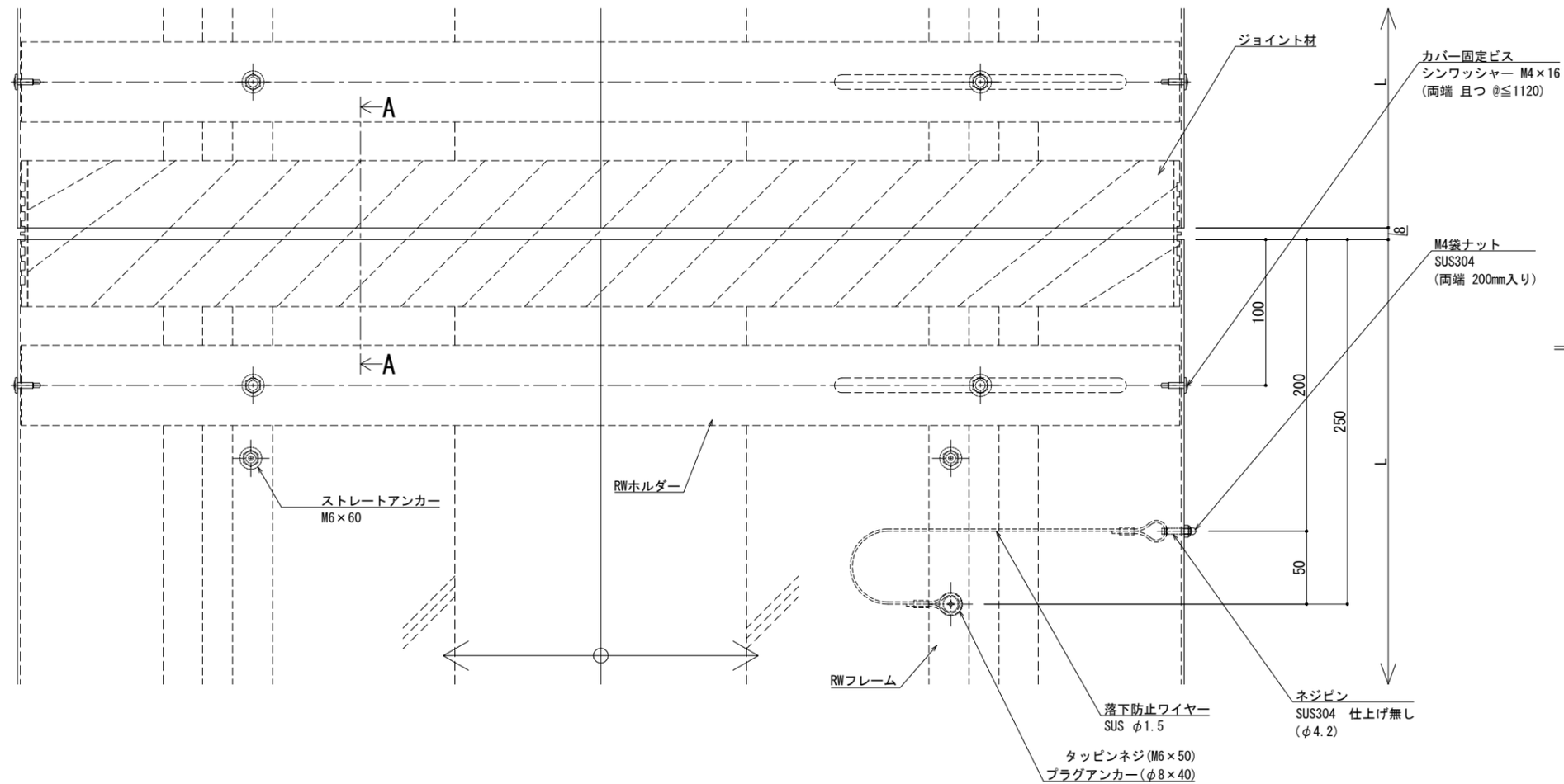


作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名	縮尺	
		EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW750 断面図	A1 1:2	A3 1:4

通し番号	図面番号	管理番号
		00000000_000



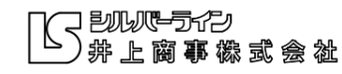
可動面	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

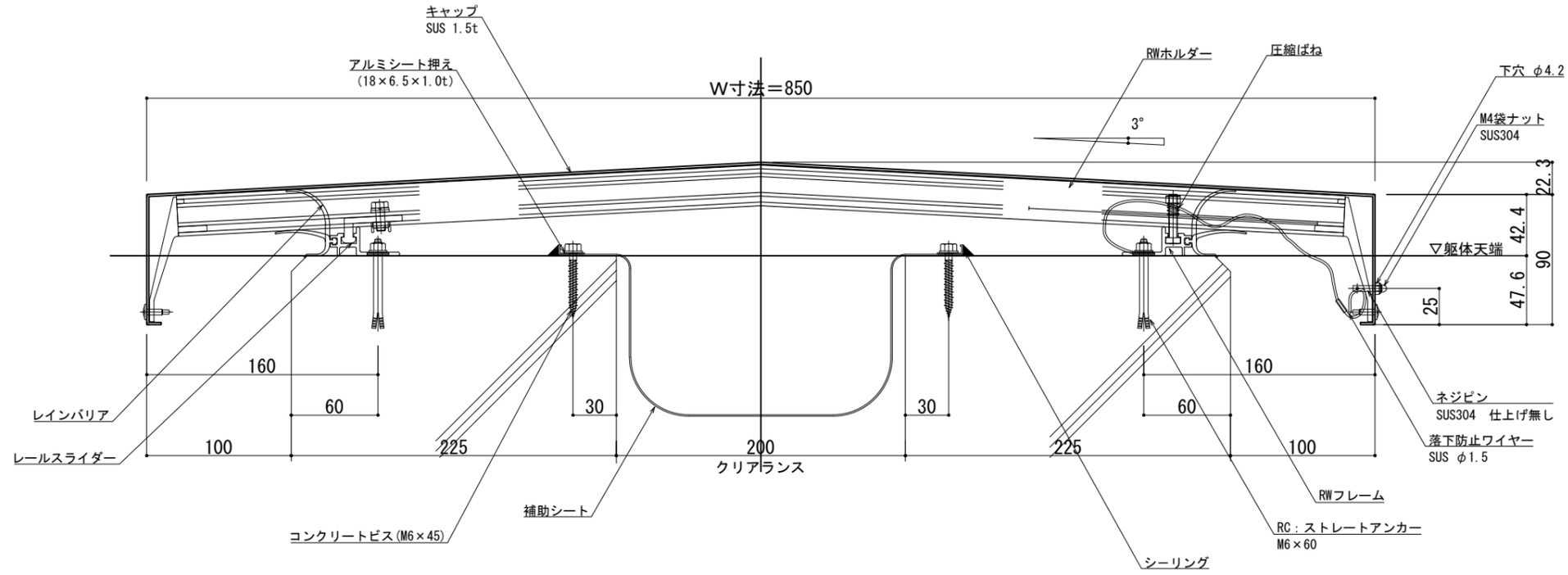


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

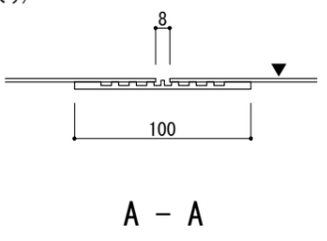
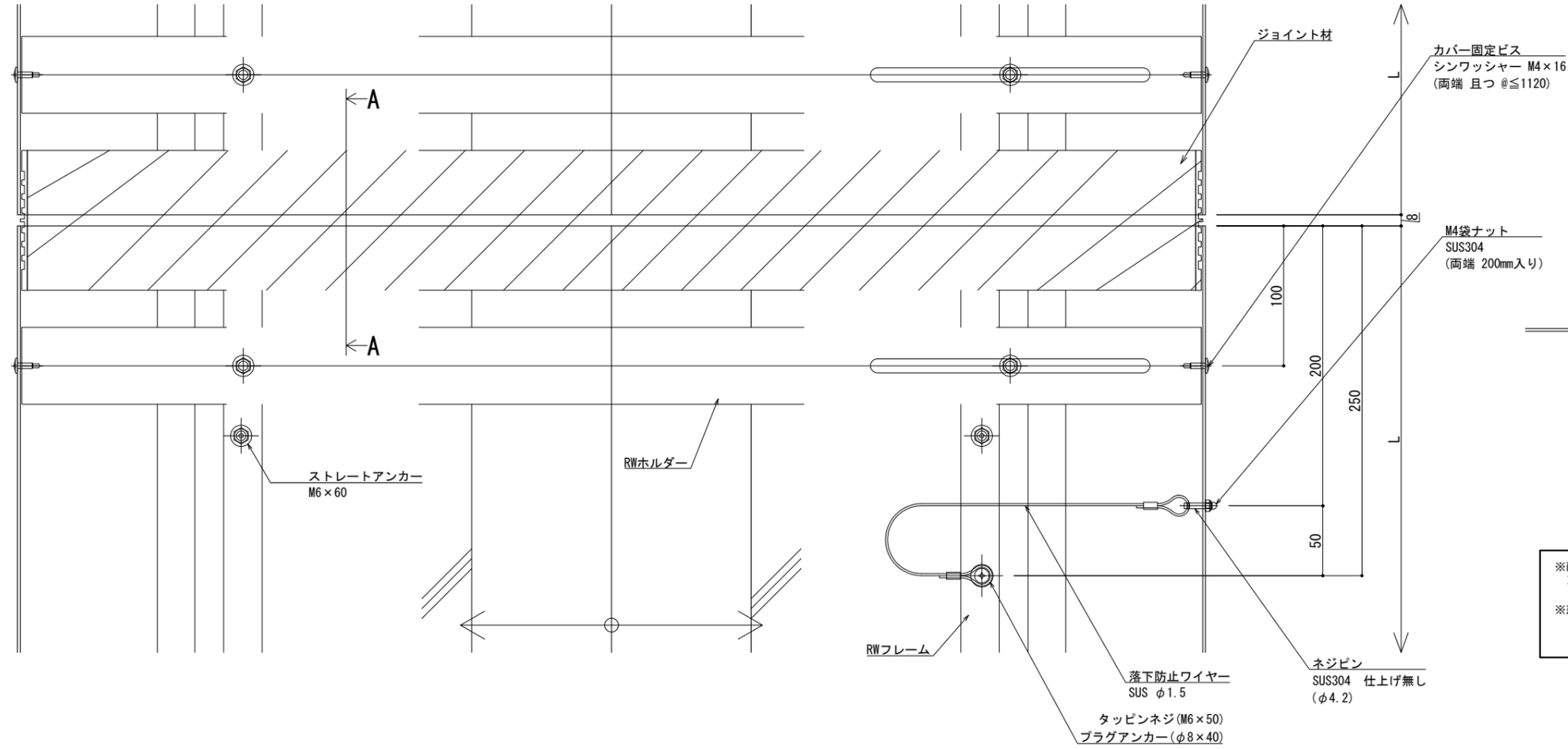
製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

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。						A1:2 A3:4	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-SRW800 断面図		
								管理番号	00000000_000





可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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。

2017.11.20 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

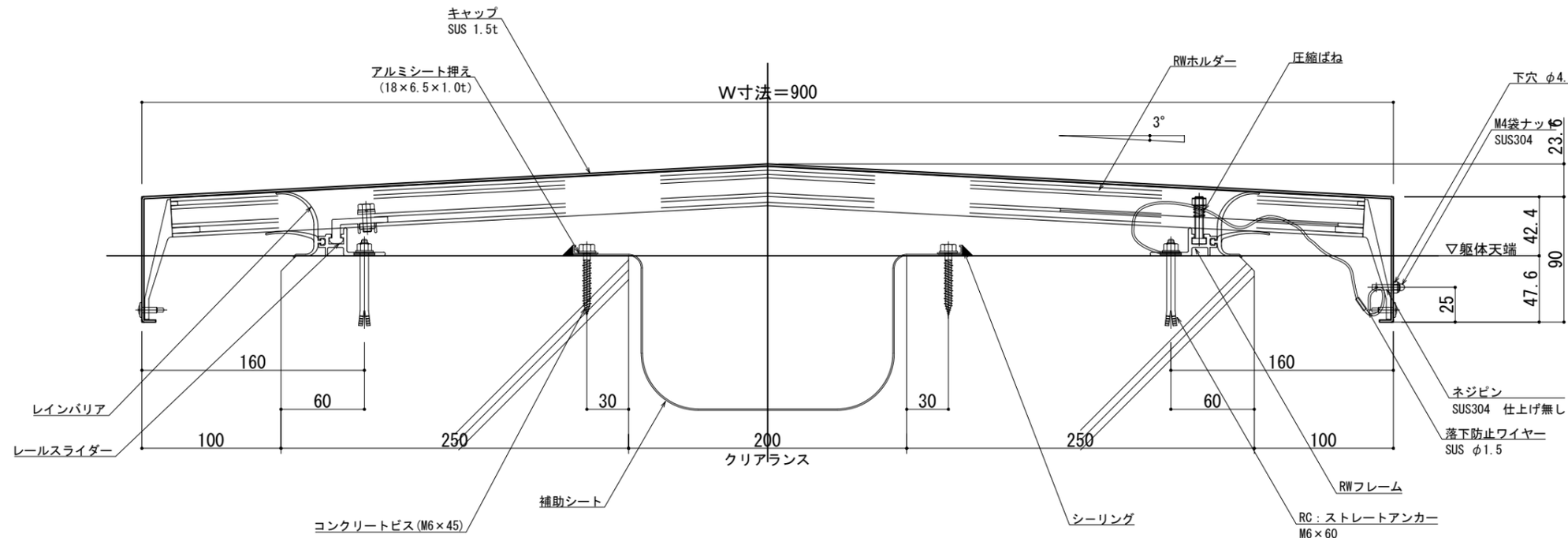
作成	設計	担当	検印	工事名

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	

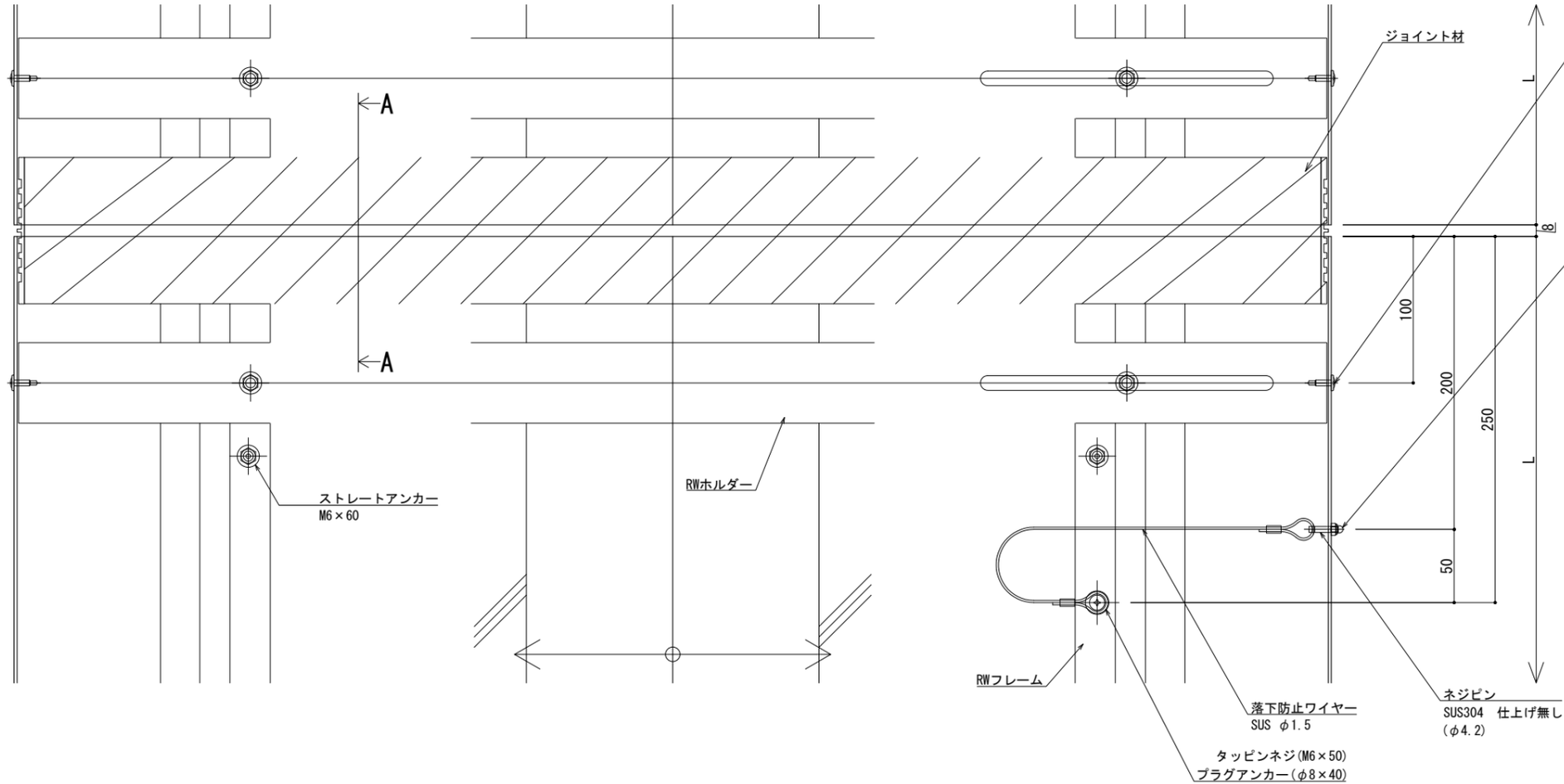
区分	図面番号	通し番号

EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW850 断面図

管理番号: 00000000, 000



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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。

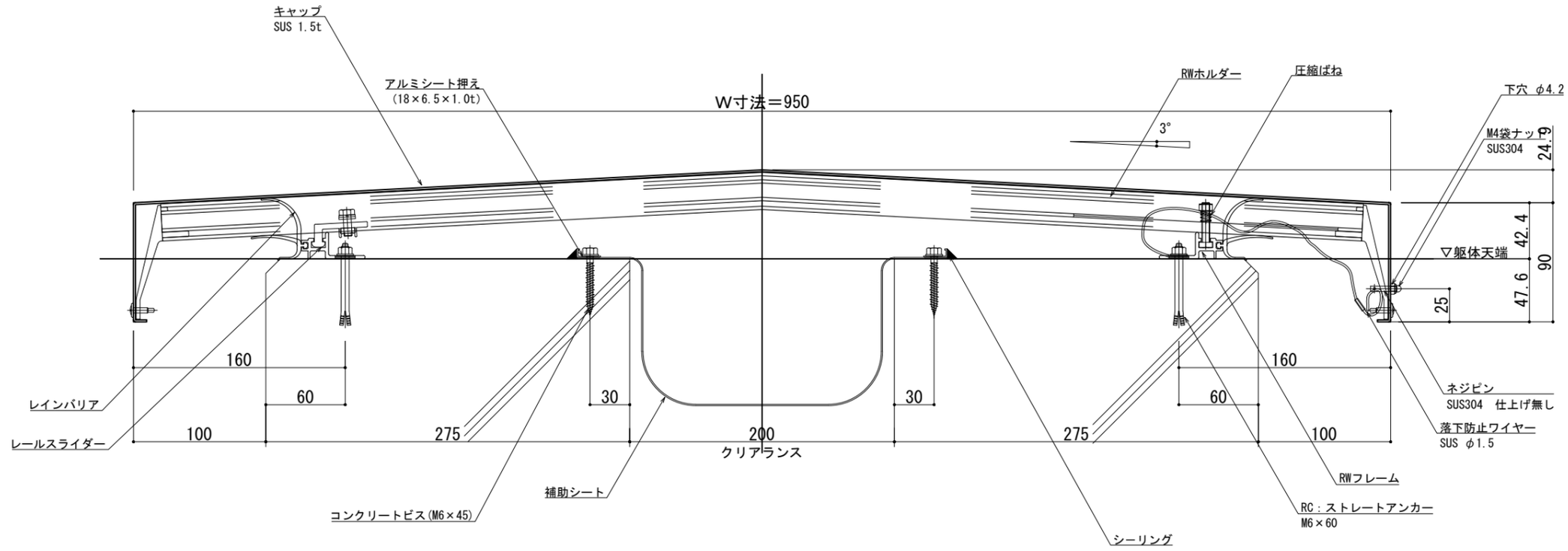
製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

改訂	改訂年月日	概要	特記事項
1			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。

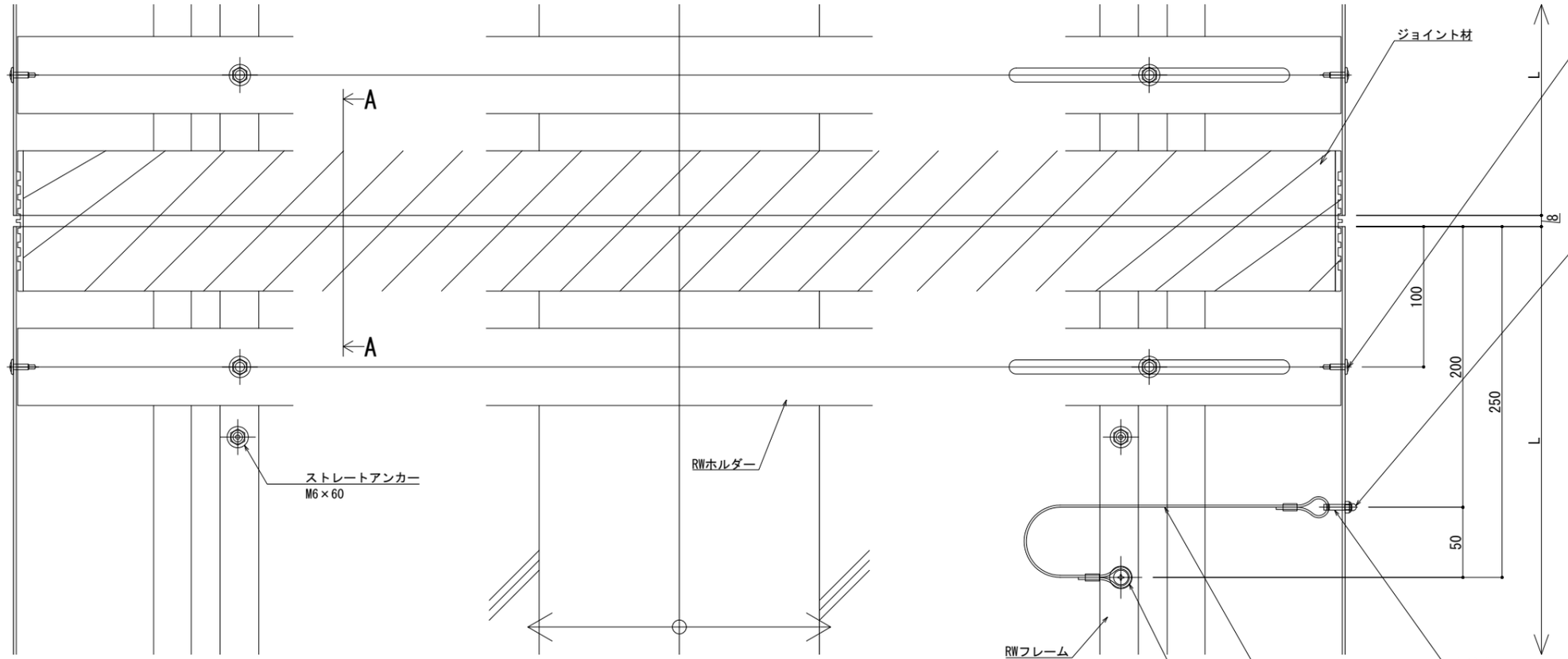
井上商事株式会社

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	秋の内
				EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW900 断面図	区分	図面番号

管理番号: 00000000, 000



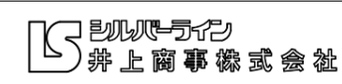
可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



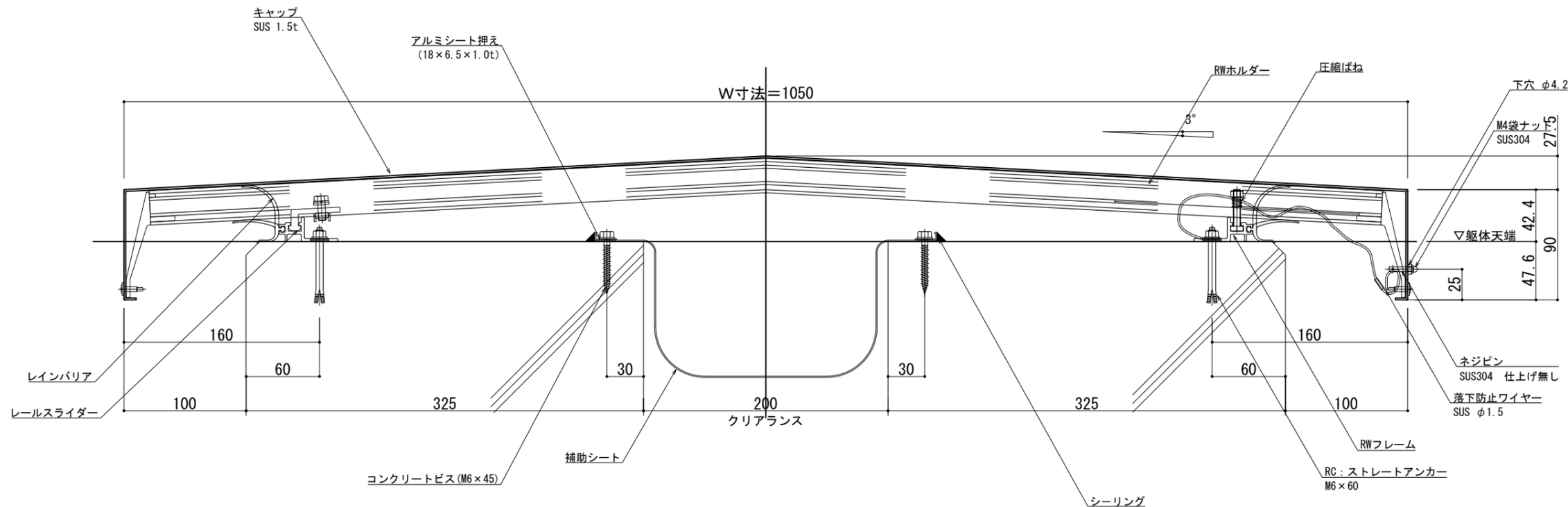
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
 ※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

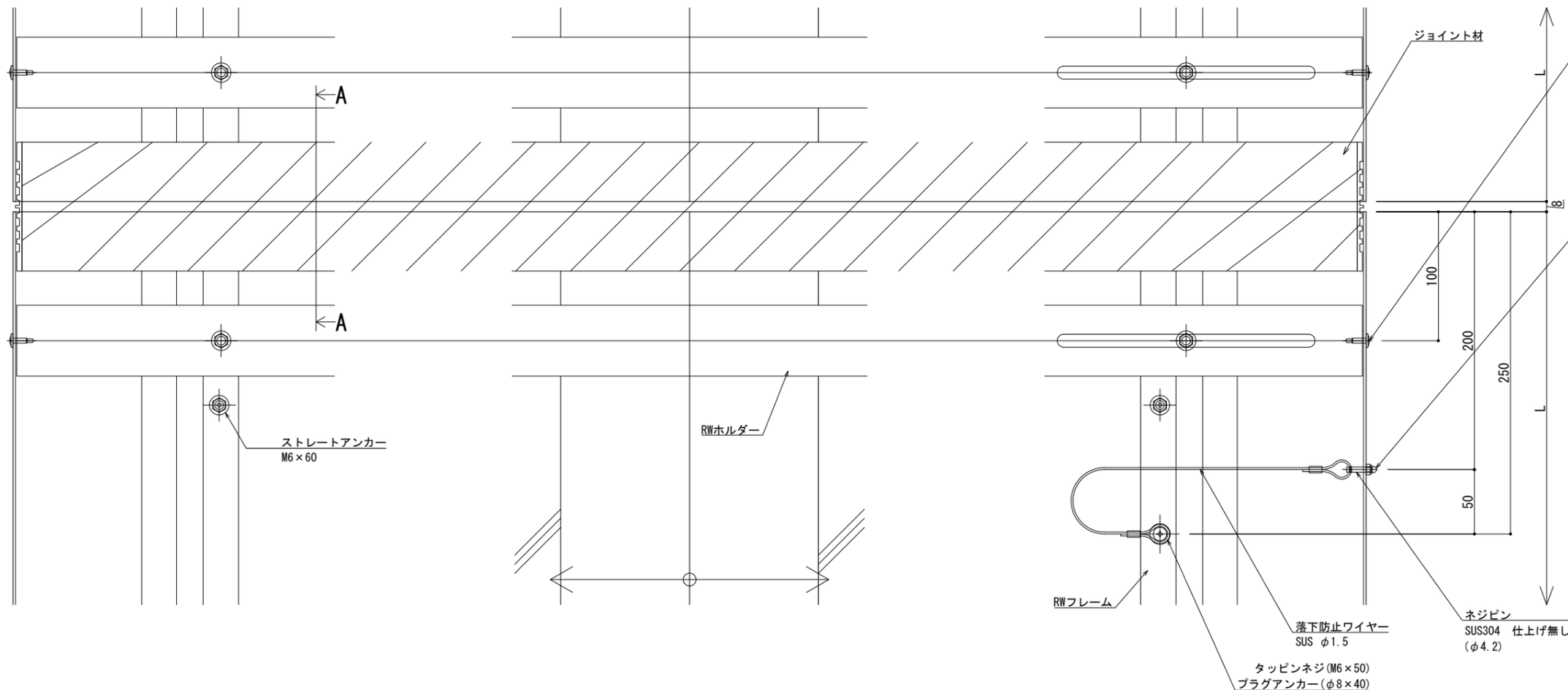
改訂	改訂年月日	概要	特記事項
1			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。



作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
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-SRW950 断面図	区分	図面番号



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

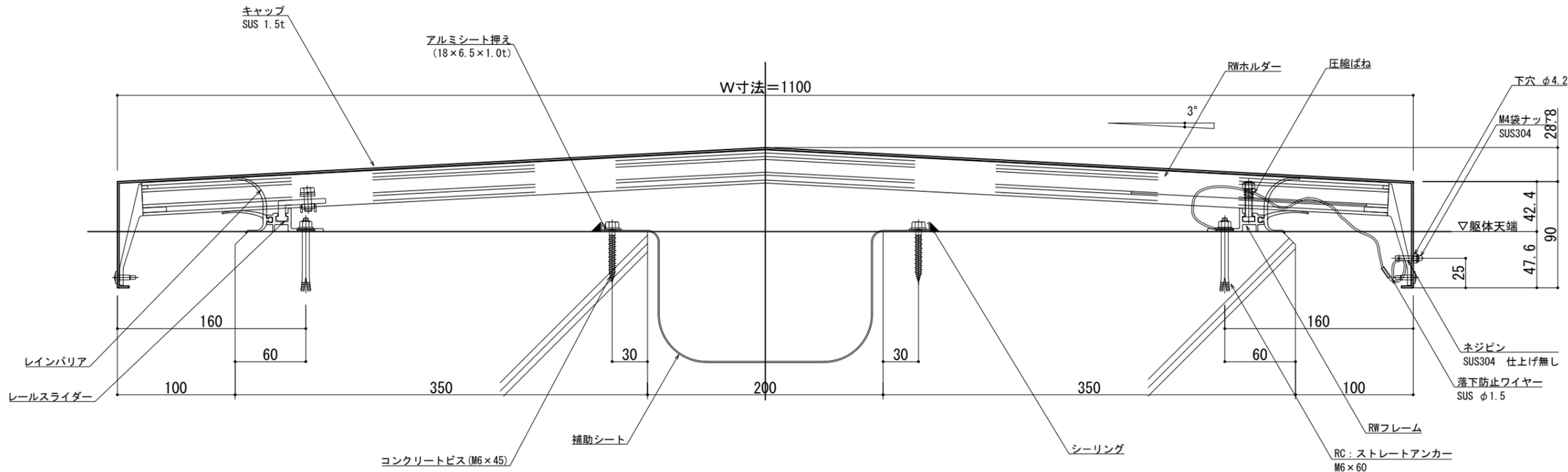
改訂	改訂年月日	概要	特記事項
1			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ			図名

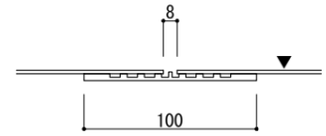
井上商事株式会社

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	秋の内
区分	図面番号
	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-SRW1050 断面図

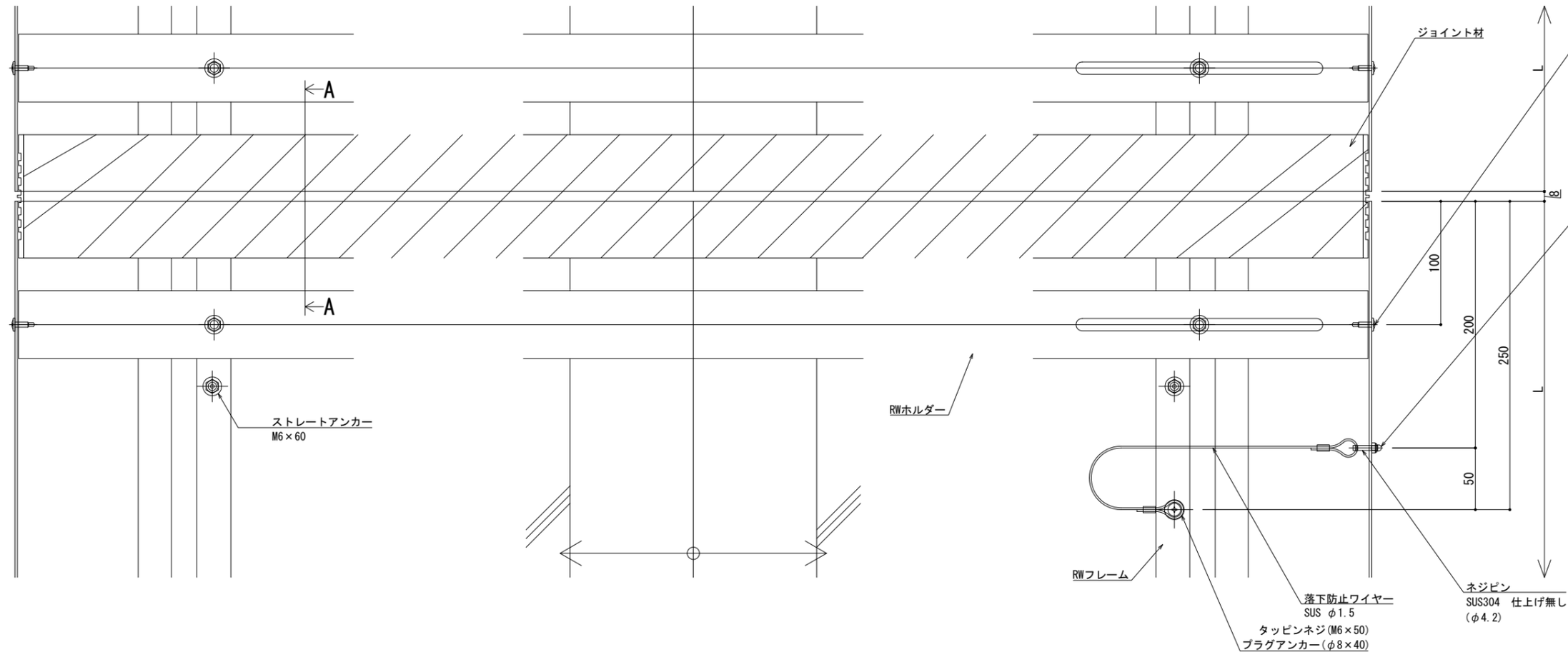
管理番号	00000000.000
------	--------------



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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。

製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

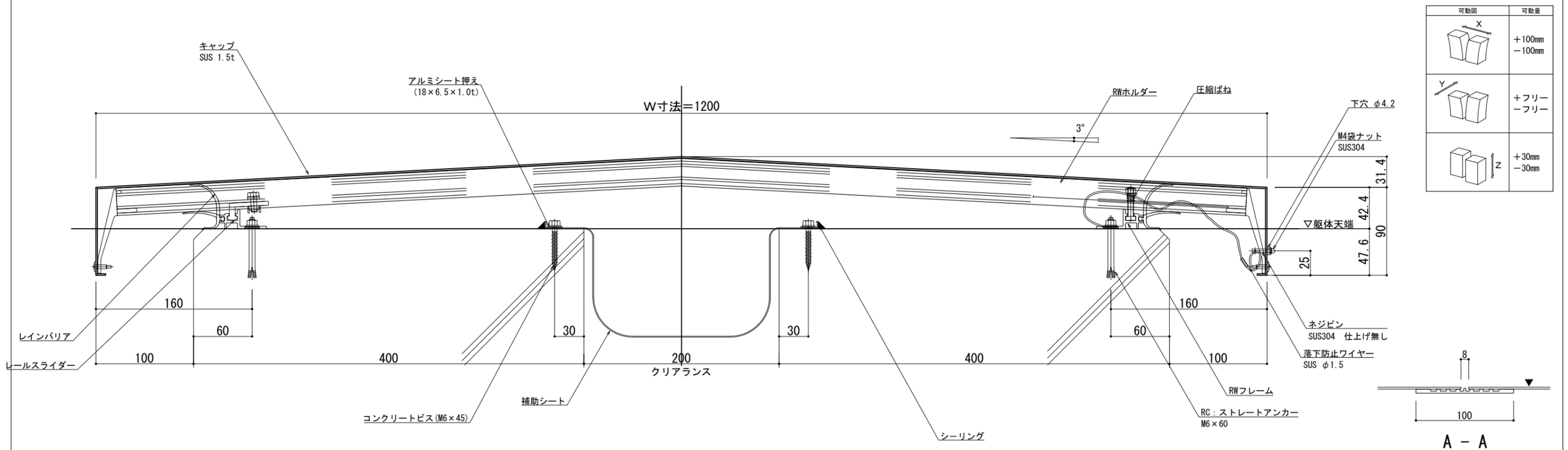
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

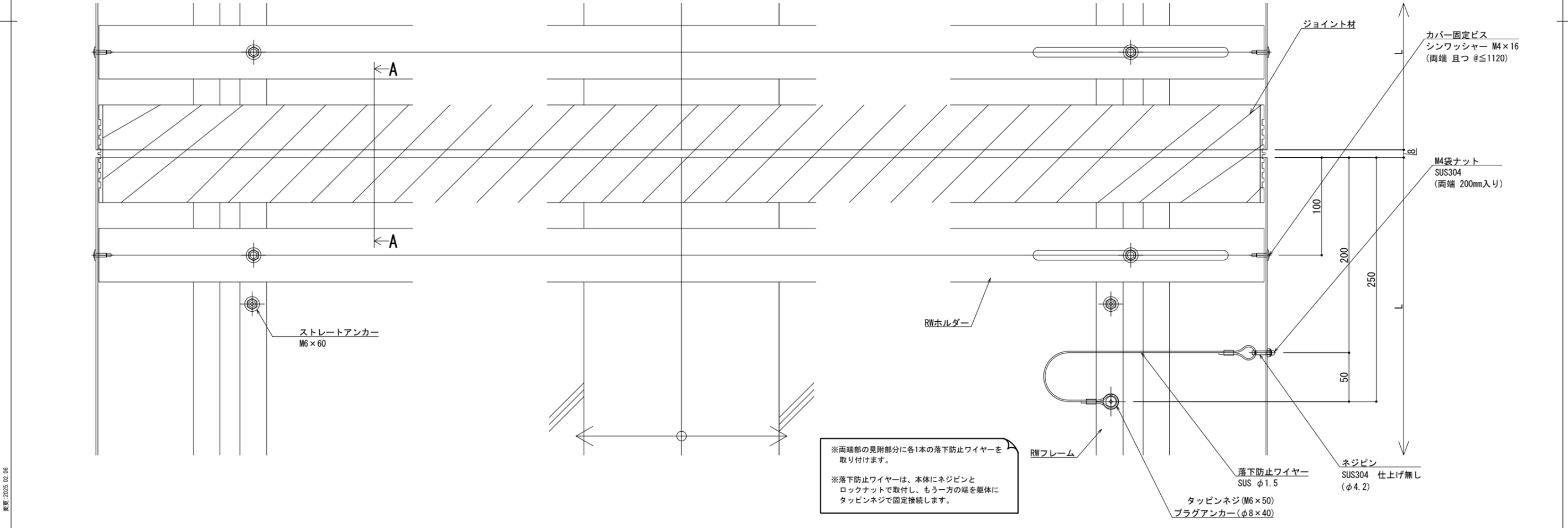
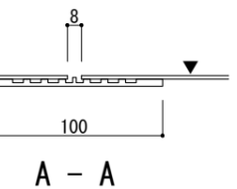
作成	設計	担当	検印	工事名
				EXP. J.C 屋根-屋根 SL-SRW1100 断面図

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	1 / 1

管理番号: 00000000.000



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+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。

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 断面図	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
作成年月日	タイプ	図名	図面番号	管理番号	00000000.000	

製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.06

