

製図: 2019.07.25

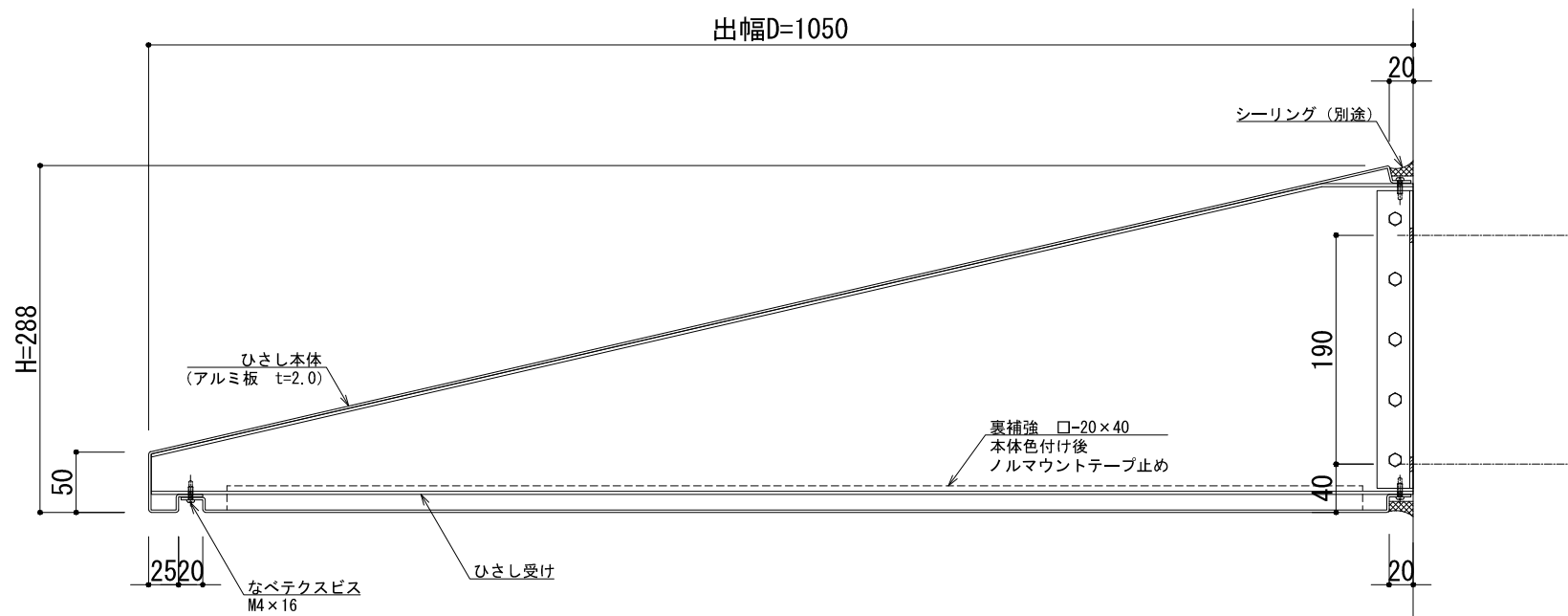
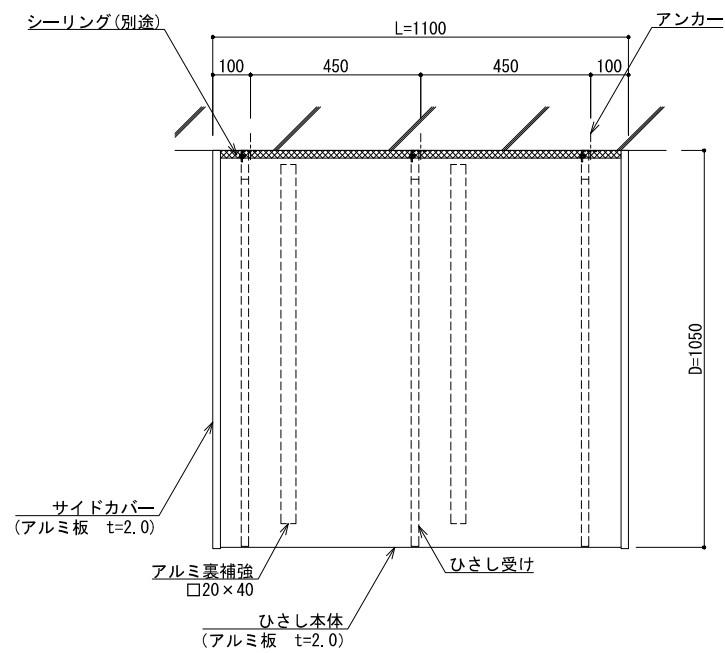
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名		図面番号
		曲板ひさし(後付タイプ) D-1050 L=800		


井上商事株式会社


縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号

管理番号: 00000000.000



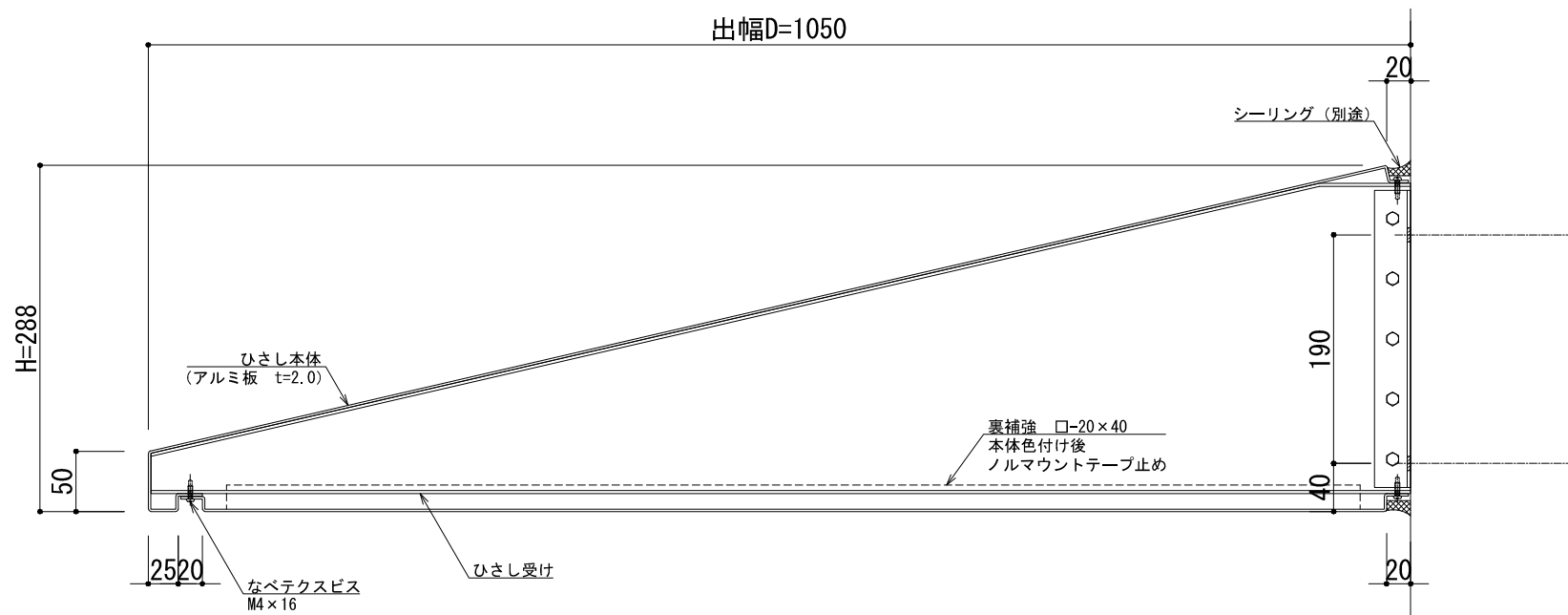
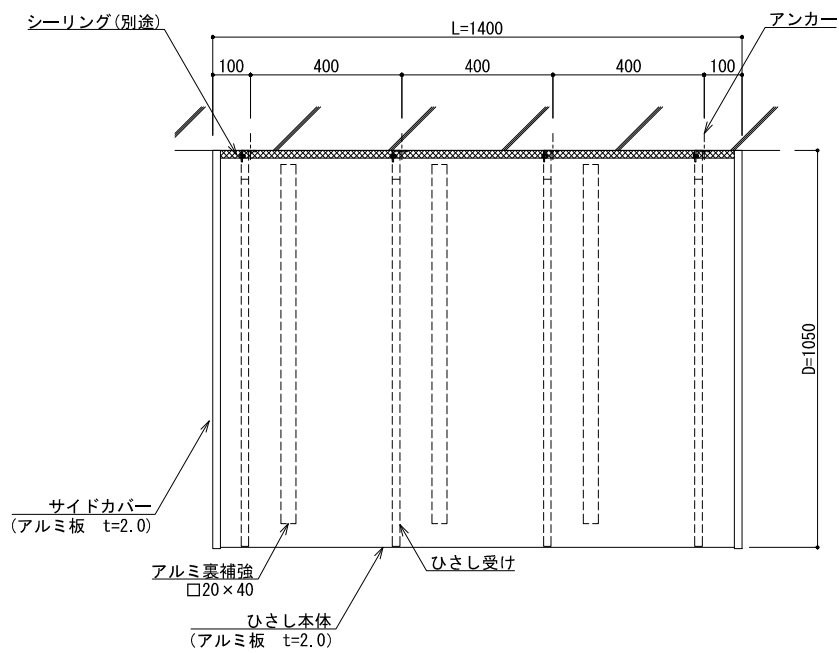
製図: 2019.07.25

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
				曲板ひさし (後付タイプ) D-1050 L=1100

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



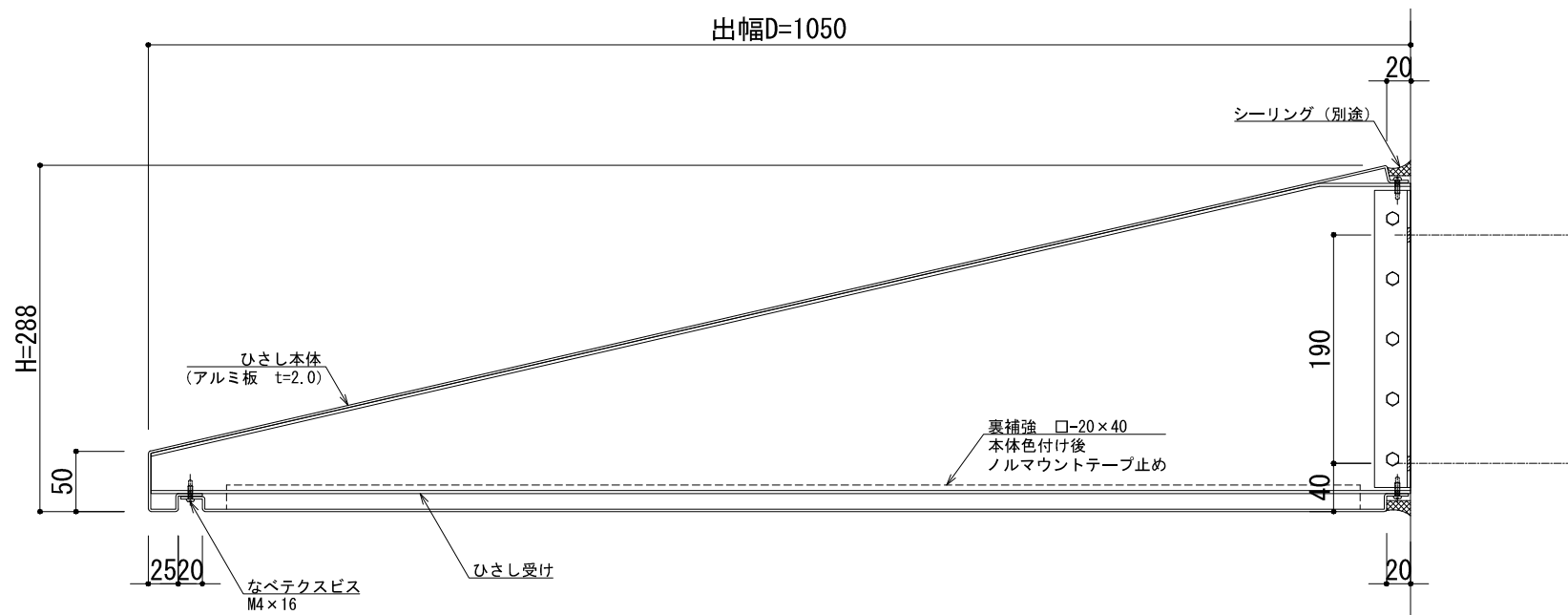
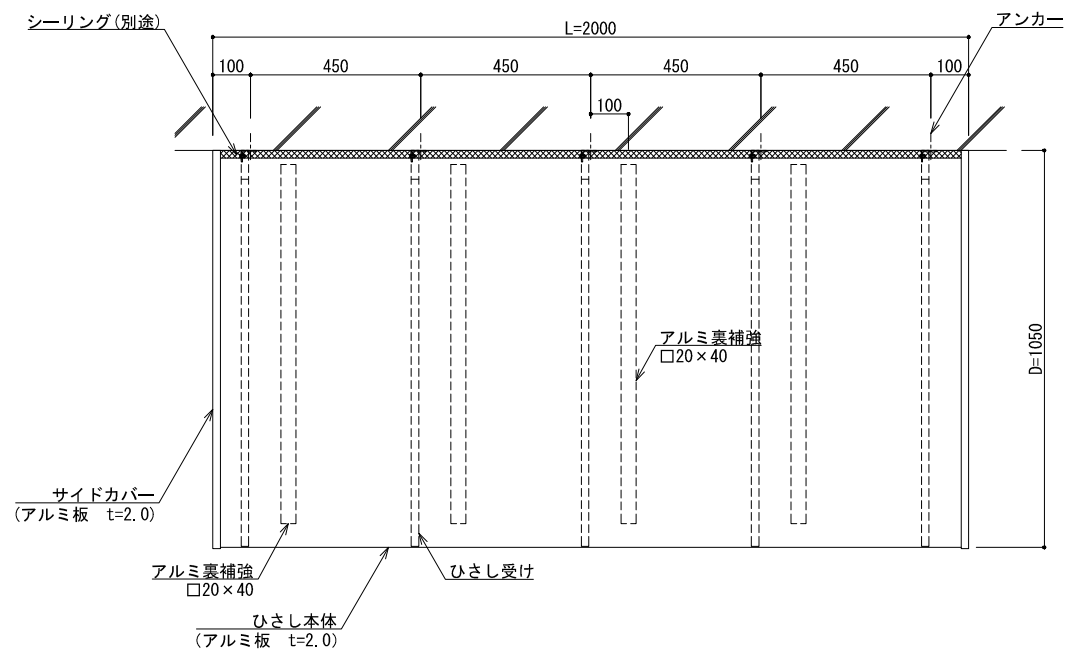
製図: 2019.07.25

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 有 限 公 司
 井上 商 事 株 式 有 限 公 司


作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日		タイプ		図名
				曲板ひさし (後付タイプ) D-1050 L=1400

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	・ / ・ 枚の内
区分	図面番号
	00000000.000



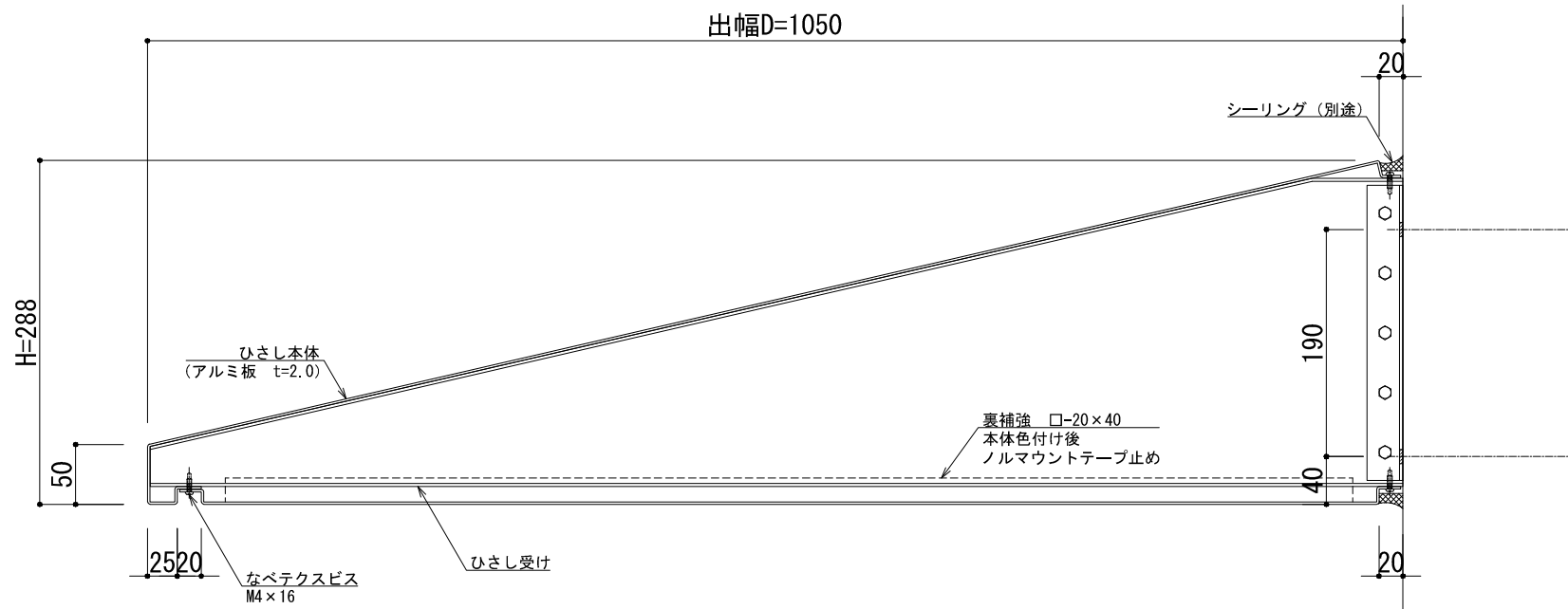
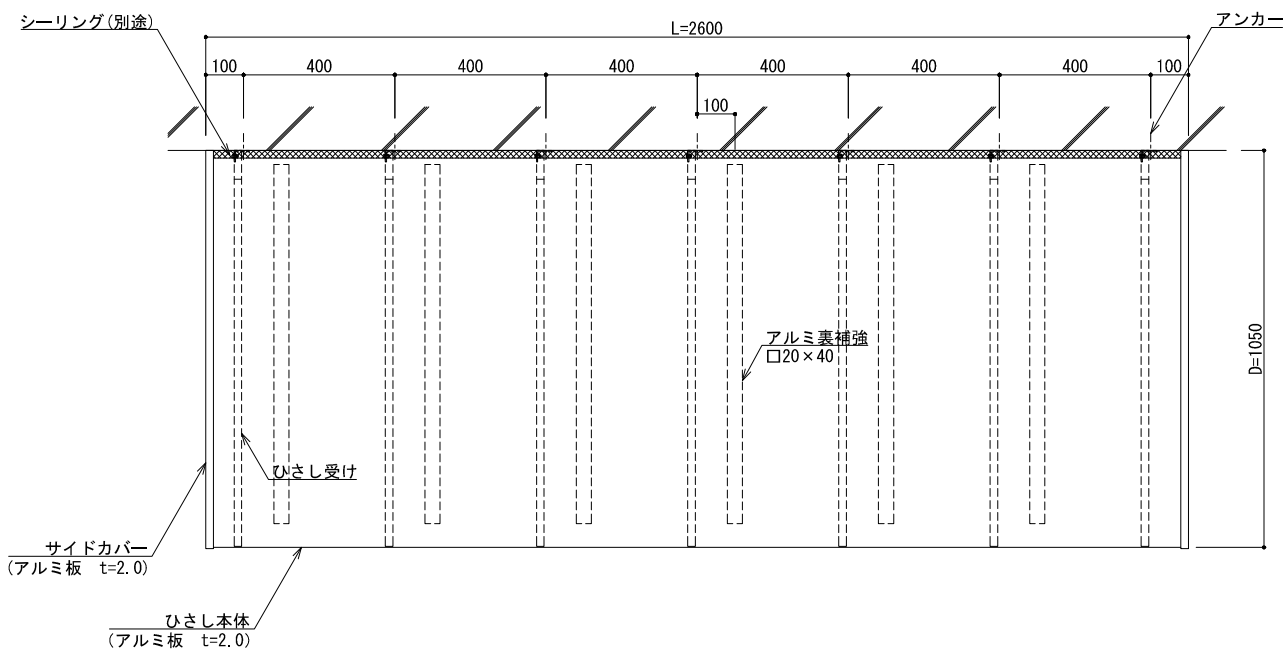
変更 2018.07.25

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 工事株式会社


作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日		タイプ		図名
				曲板ひさし (後付タイプ) D-1050 L=2000

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



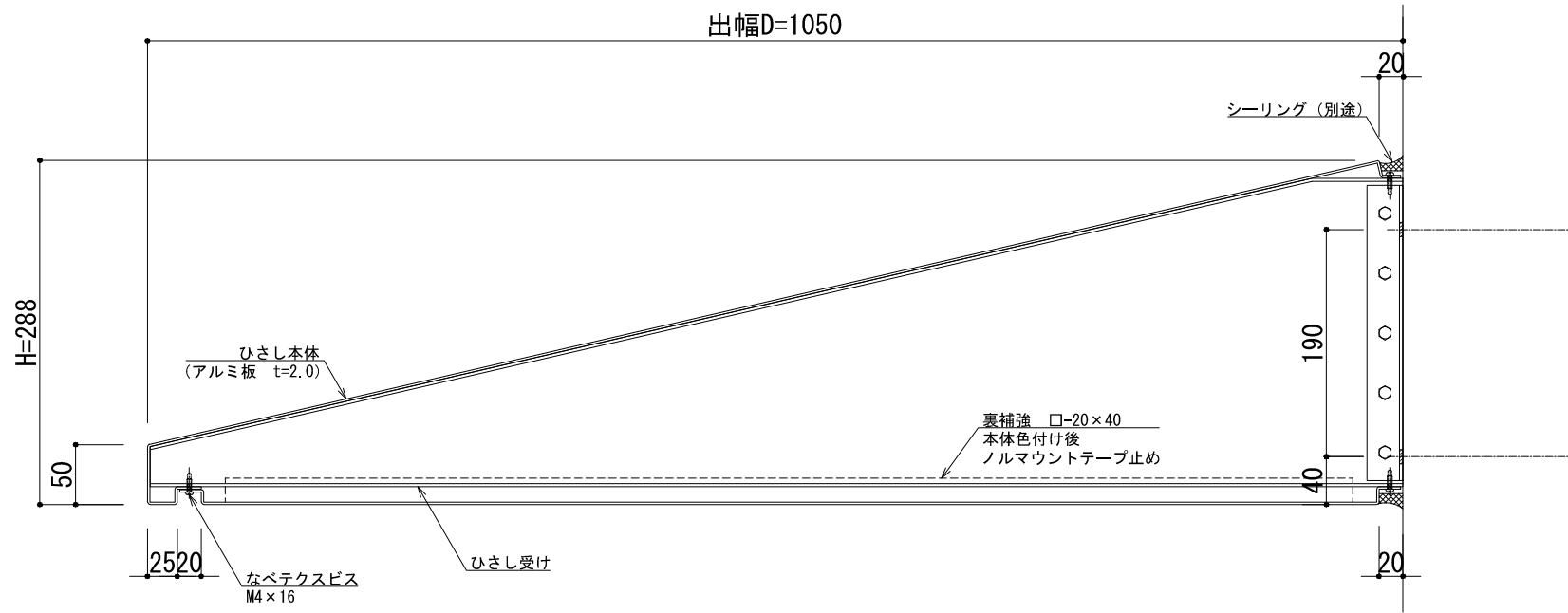
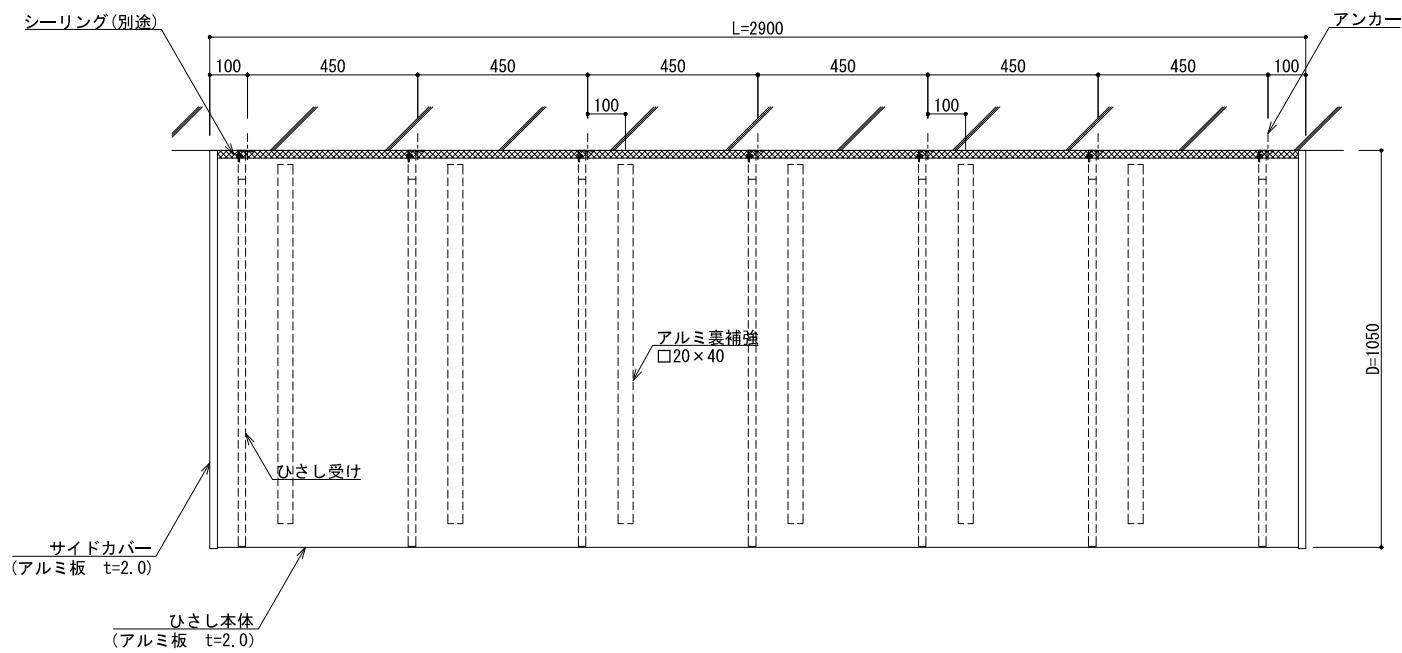
製図: 2019.07.25

訂改	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 工 程 有 限 公 司
 Iwano Engineering Co., Ltd.


作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日		タイプ		図名
				曲板ひさし (後付タイプ) D-1050 L=2600

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



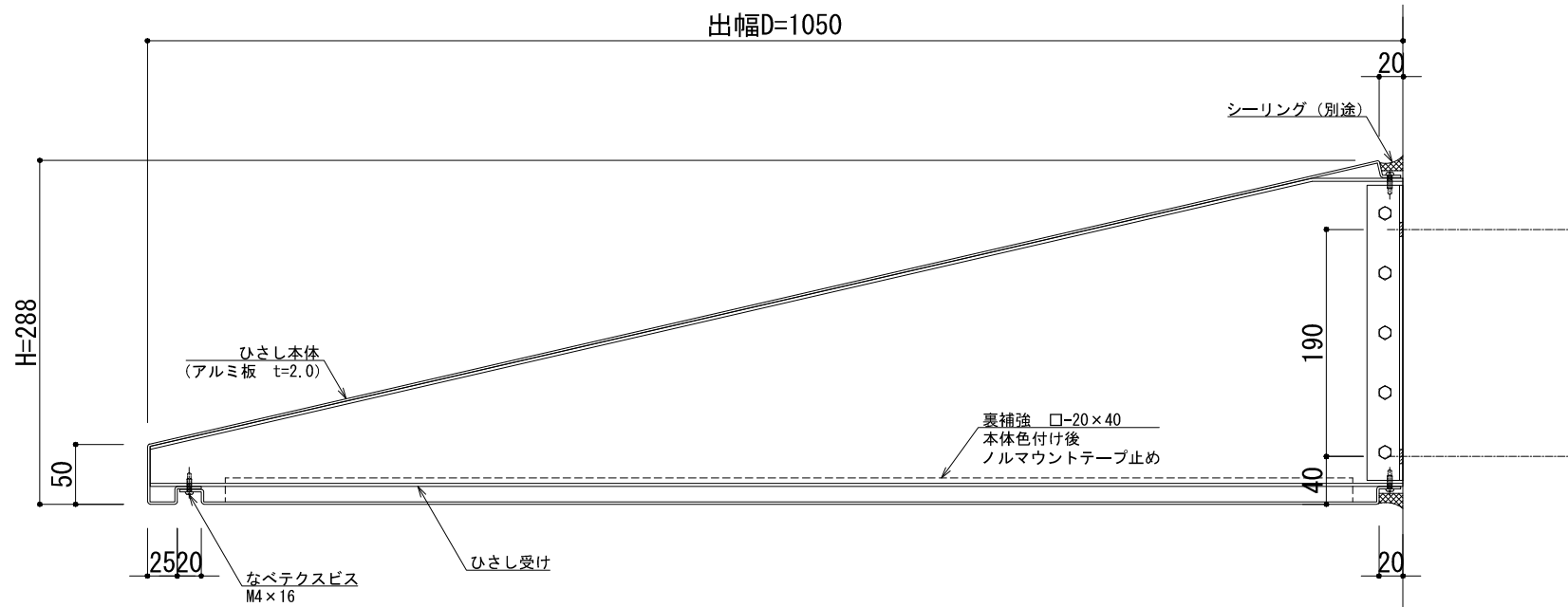
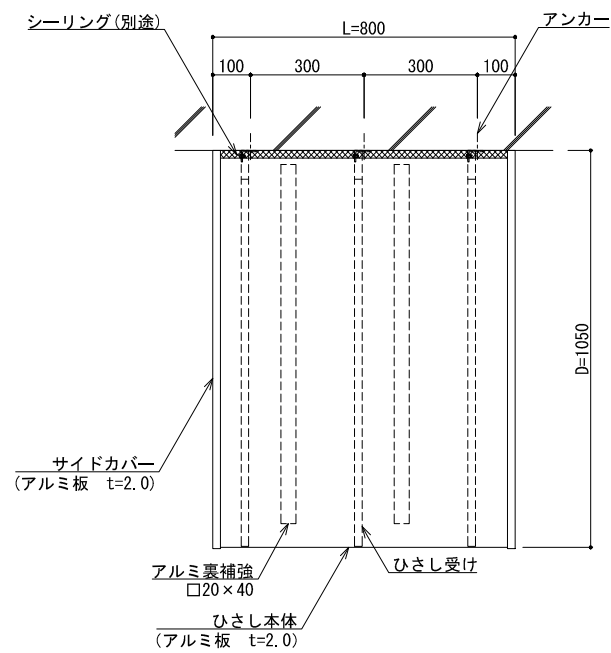
製図: 2019.07.25

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 工務 株式会社

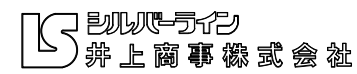
作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名		曲板ひさし (後付タイプ) D-1050 L=2900

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



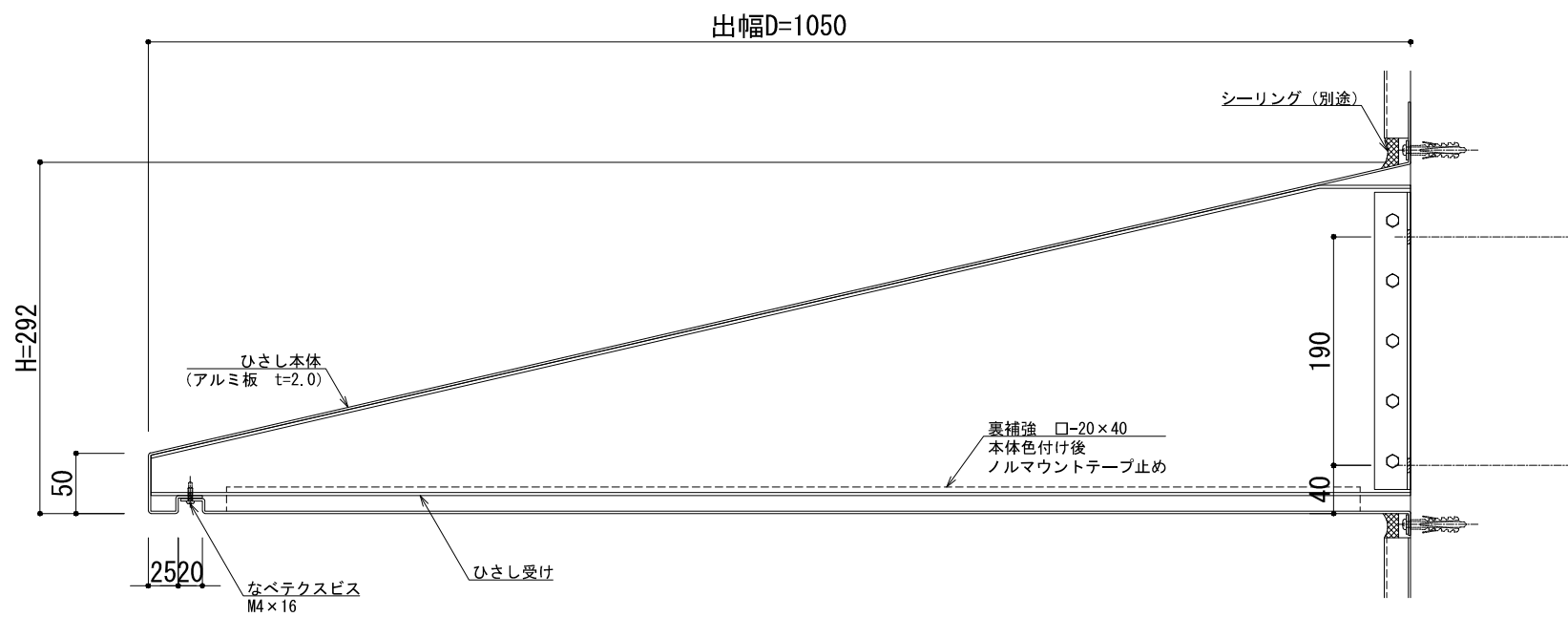
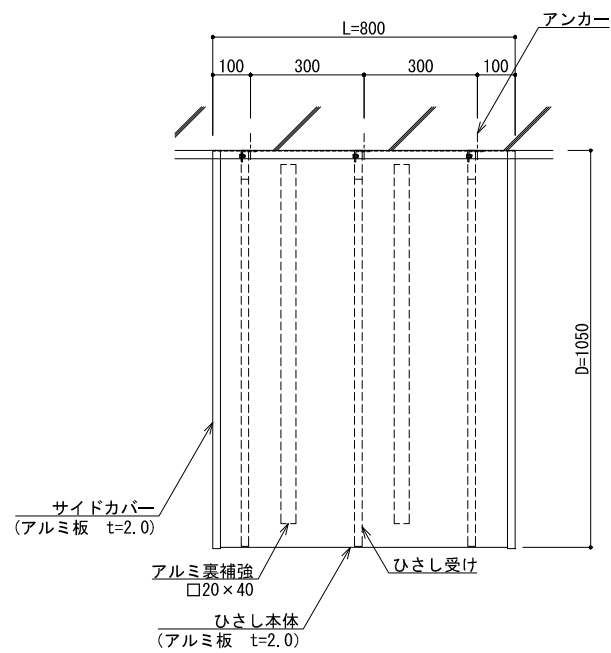
製図: 2019.07.25

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
				曲板ひさし(後付タイプ) D-1050 L=800

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000.000



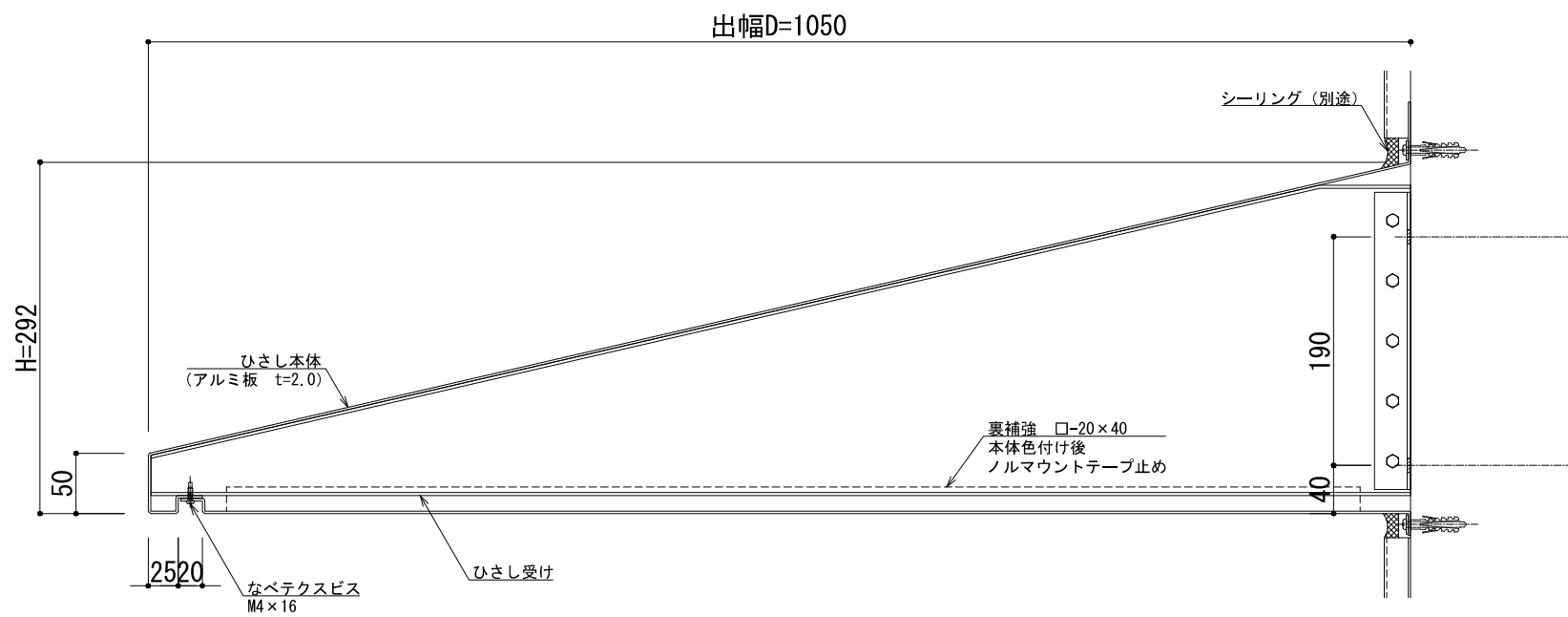
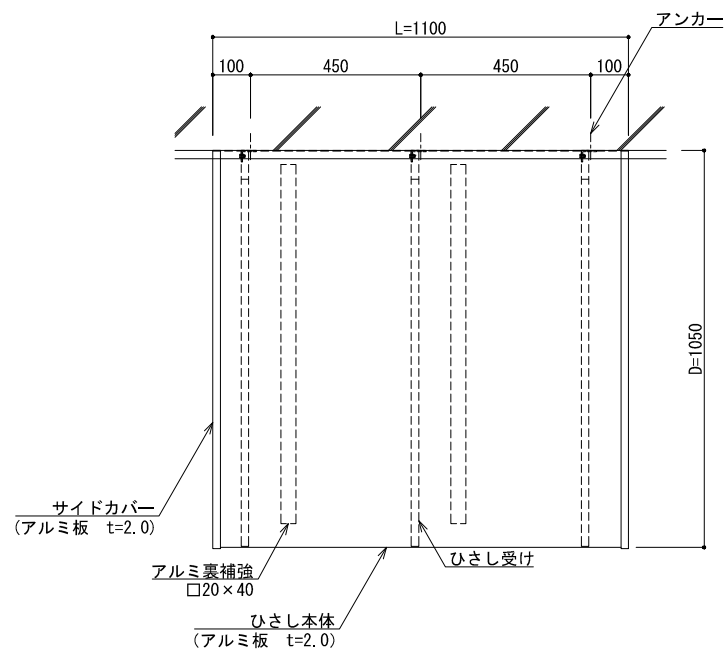
製図: 2019.07.25

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
				曲板ひさし (先付タイプ) D-1050 L=800

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



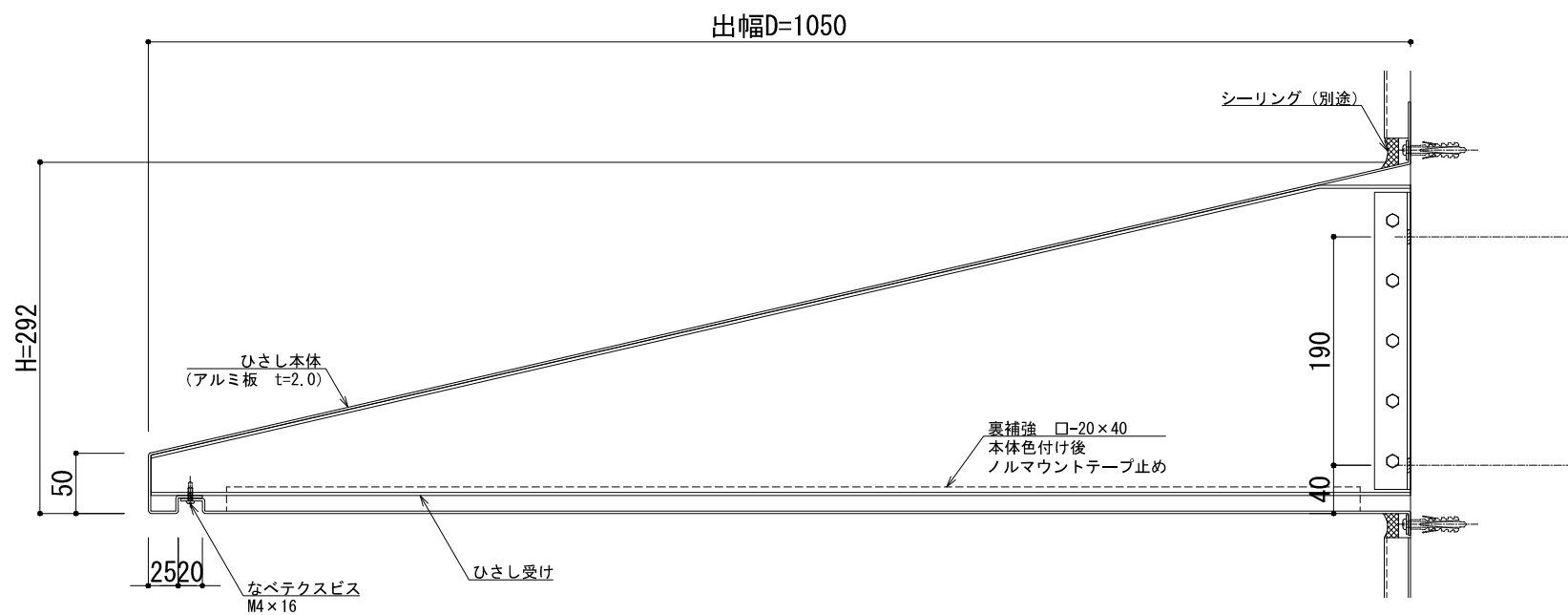
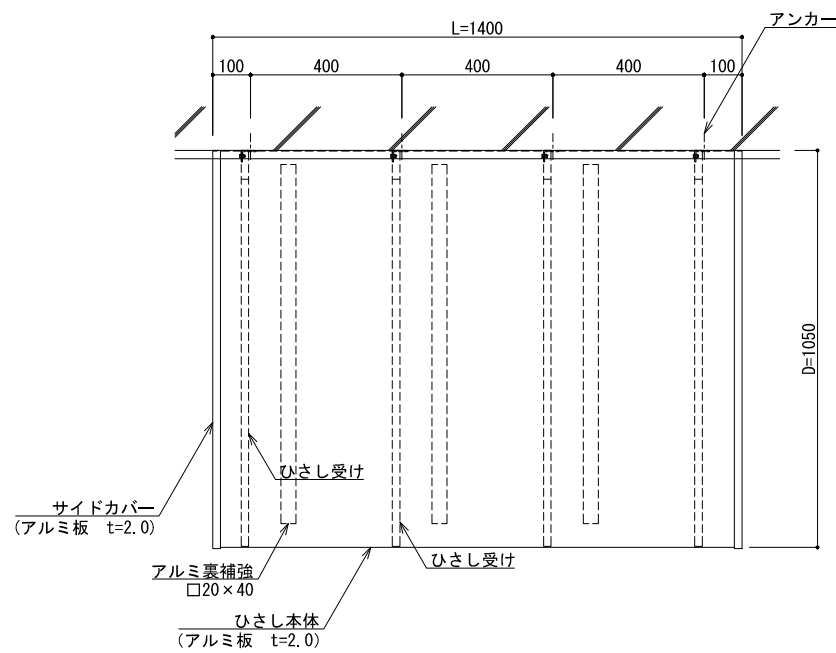
製図: 2019.07.25

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		
・	・	曲板ひさし (先付タイプ) D-1050 L=1100		

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	・ / 枚の内
区分	図面番号
・	・
管理番号 00000000.000	



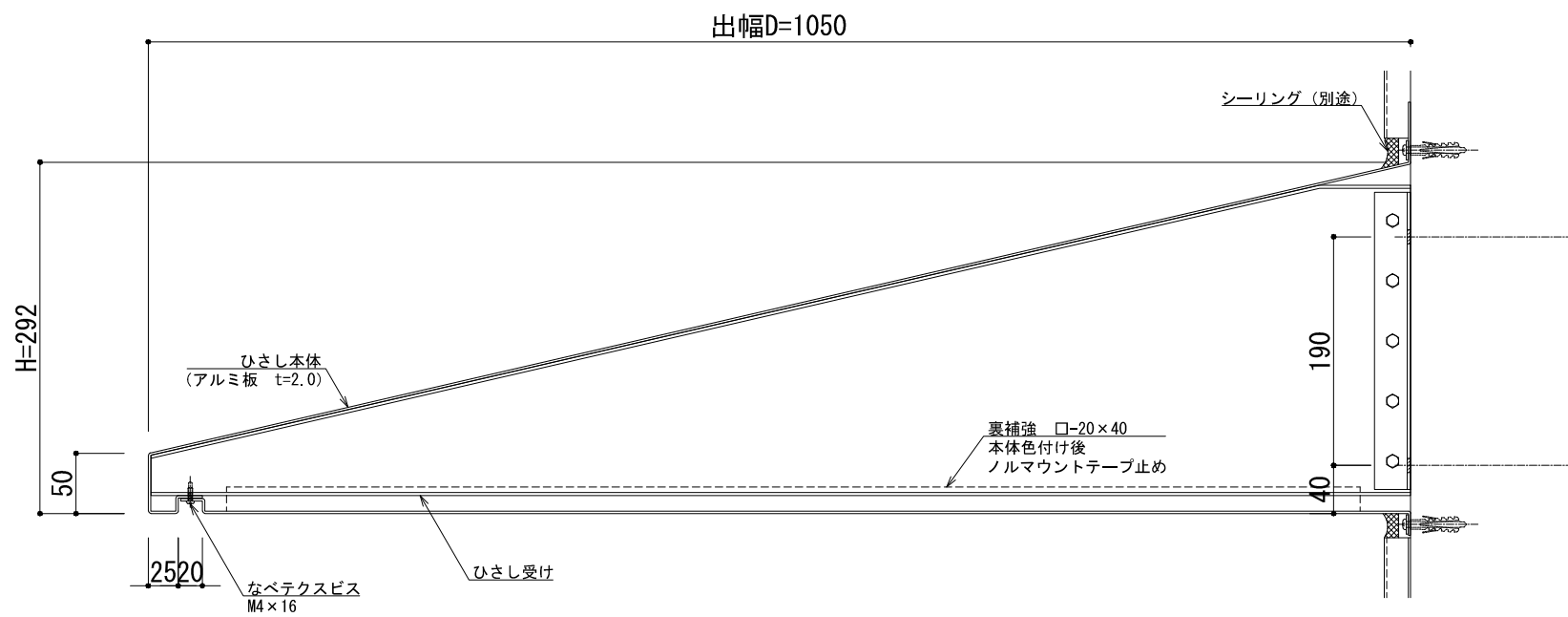
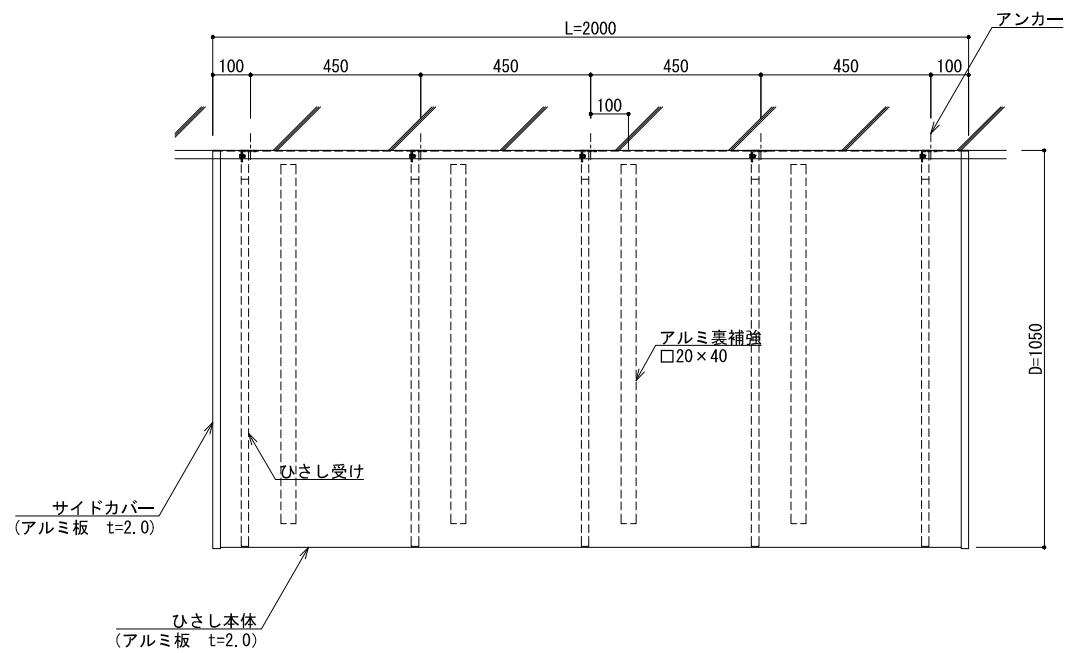
製図: 2019.07.25

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
				曲板ひさし (先付タイプ) D-1050 L=1400

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



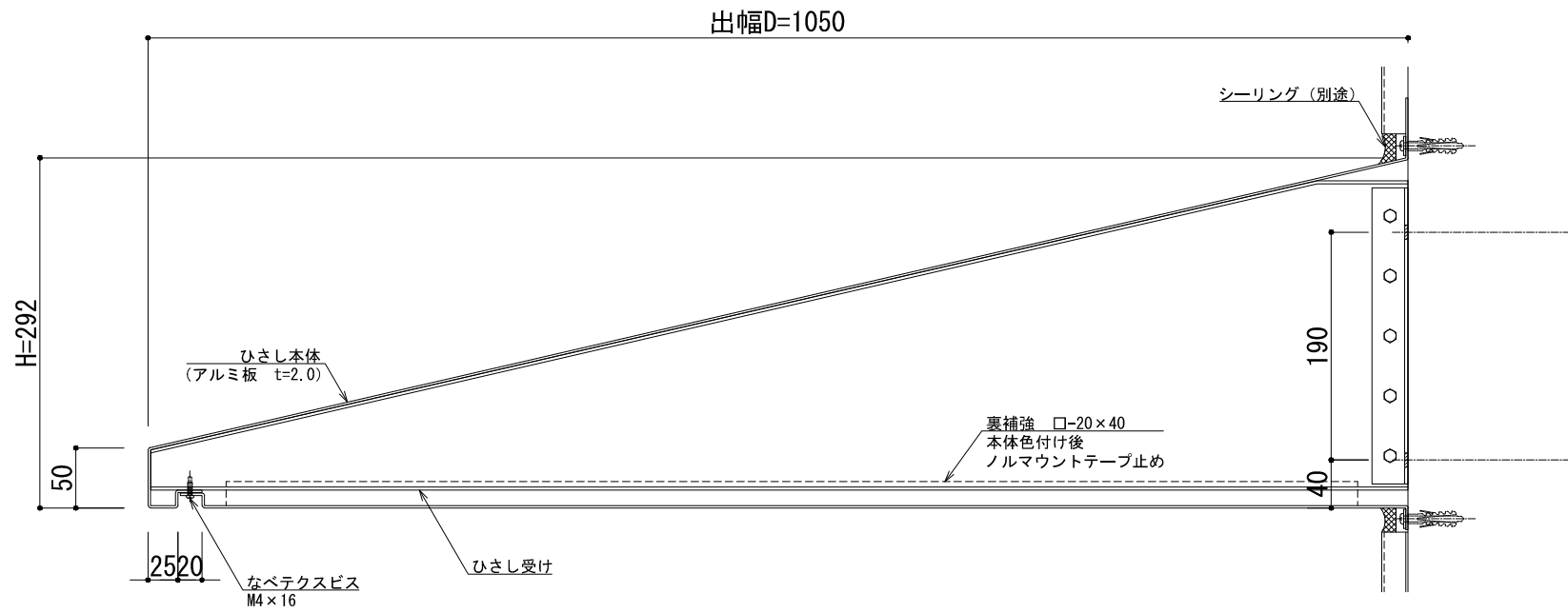
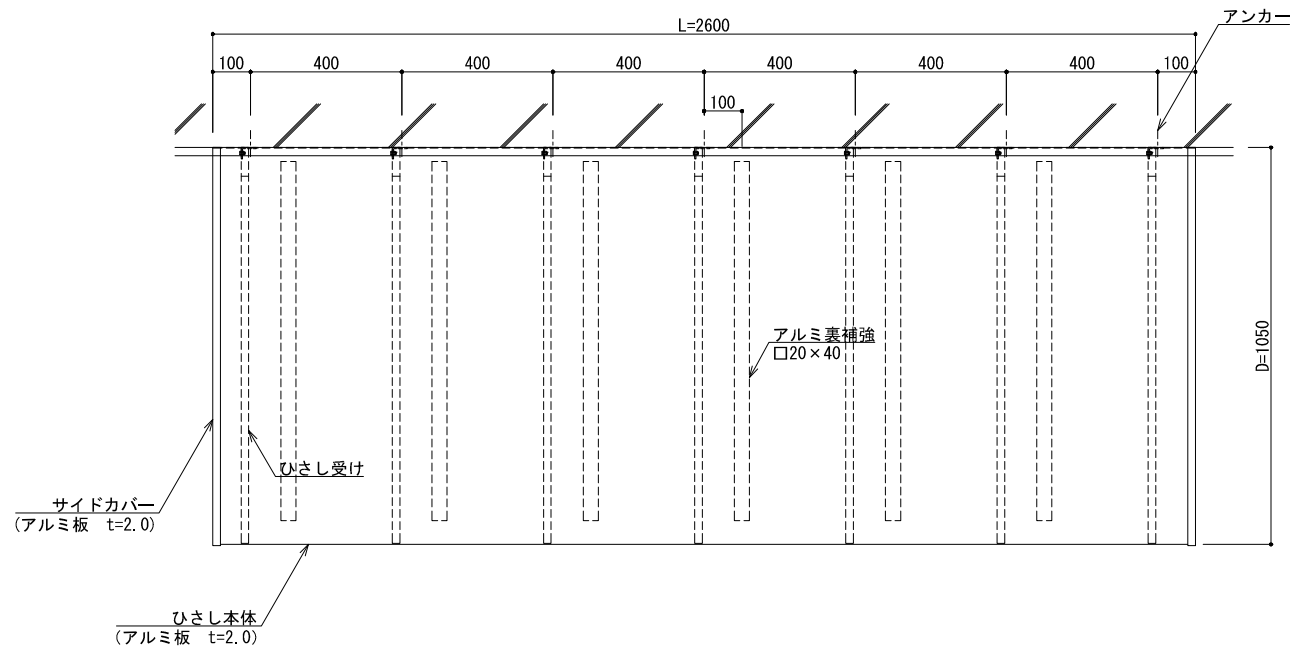
変更 2018.07.25

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
				曲板ひさし (先付タイプ) D-1050 L=2000

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



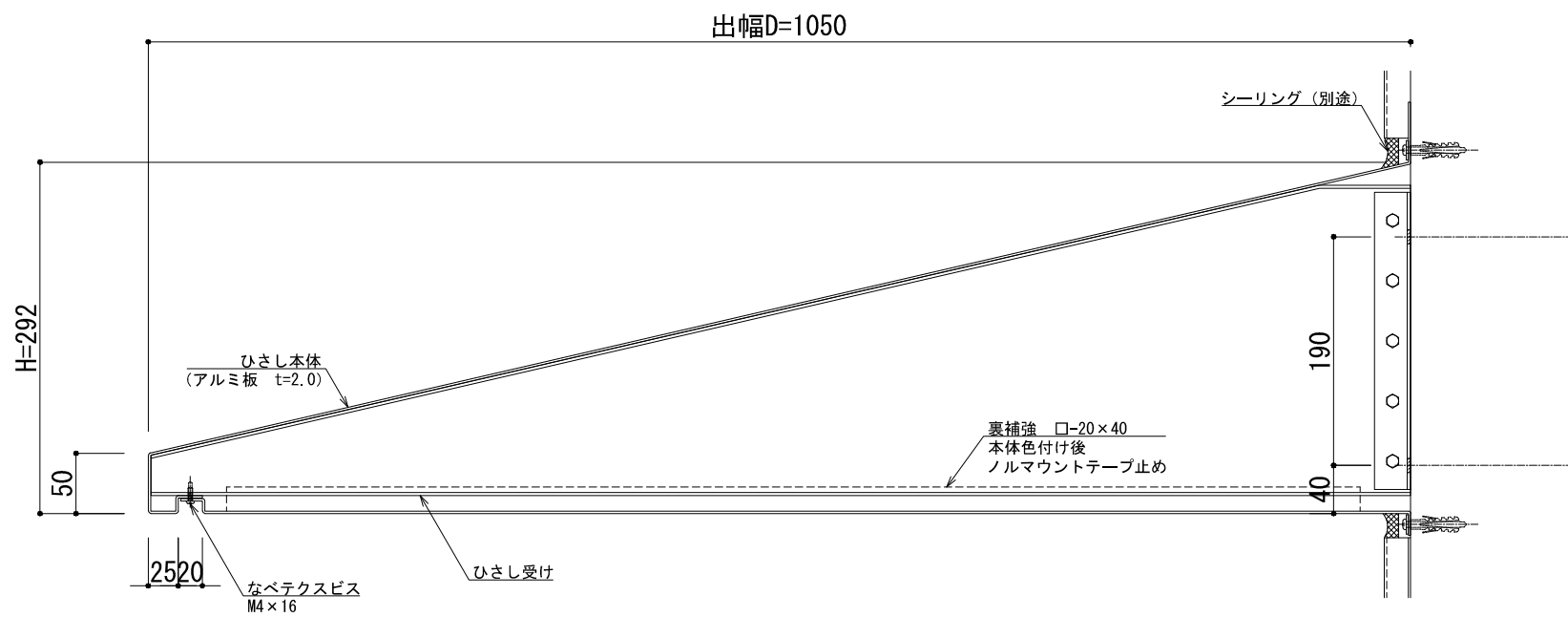
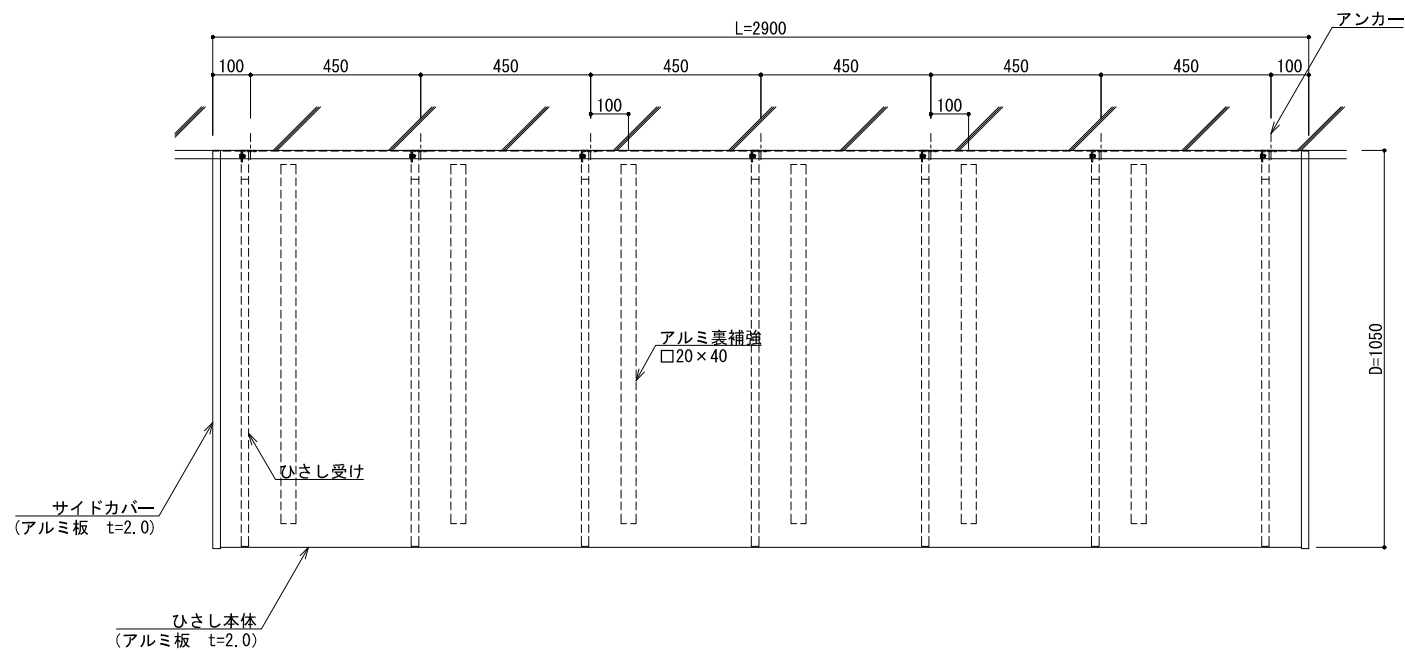
製図: 2019.07.25

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
				曲板ひさし (先付タイプ) D-1050 L=2600

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000_000



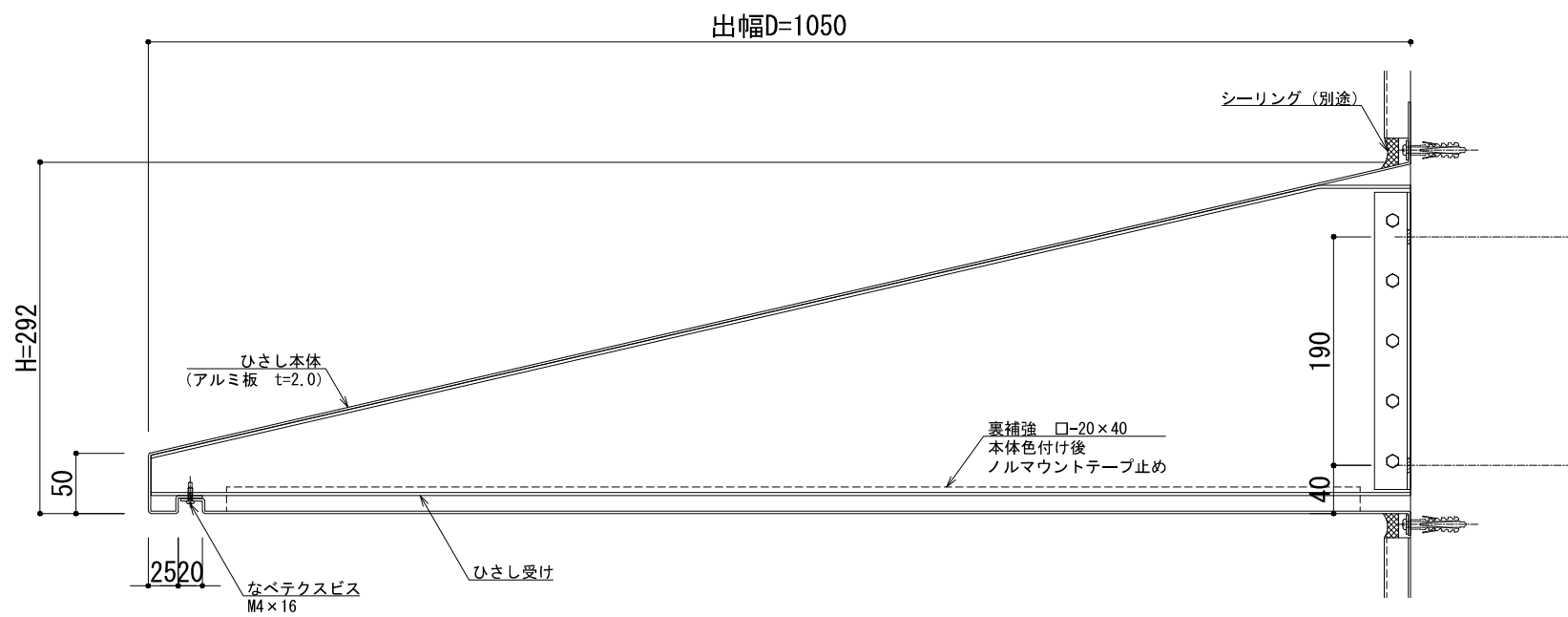
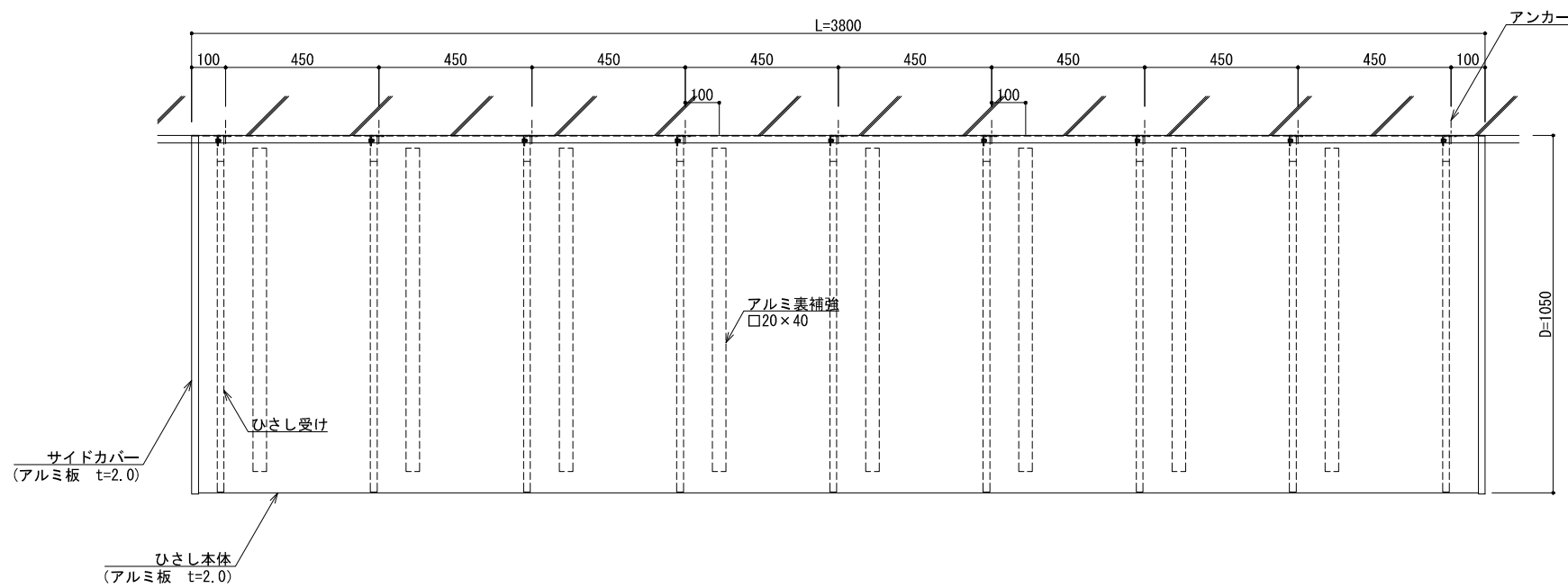
製図: 2019.07.25

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
				曲板ひさし (先付タイプ) D-1050 L=2900

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	・ / ・ 枚の内
区分	図面番号
	00000000.000



変更: 2019.07.25

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
				曲板ひさし (先付タイプ) D-1050 L=3800

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
	00000000.000