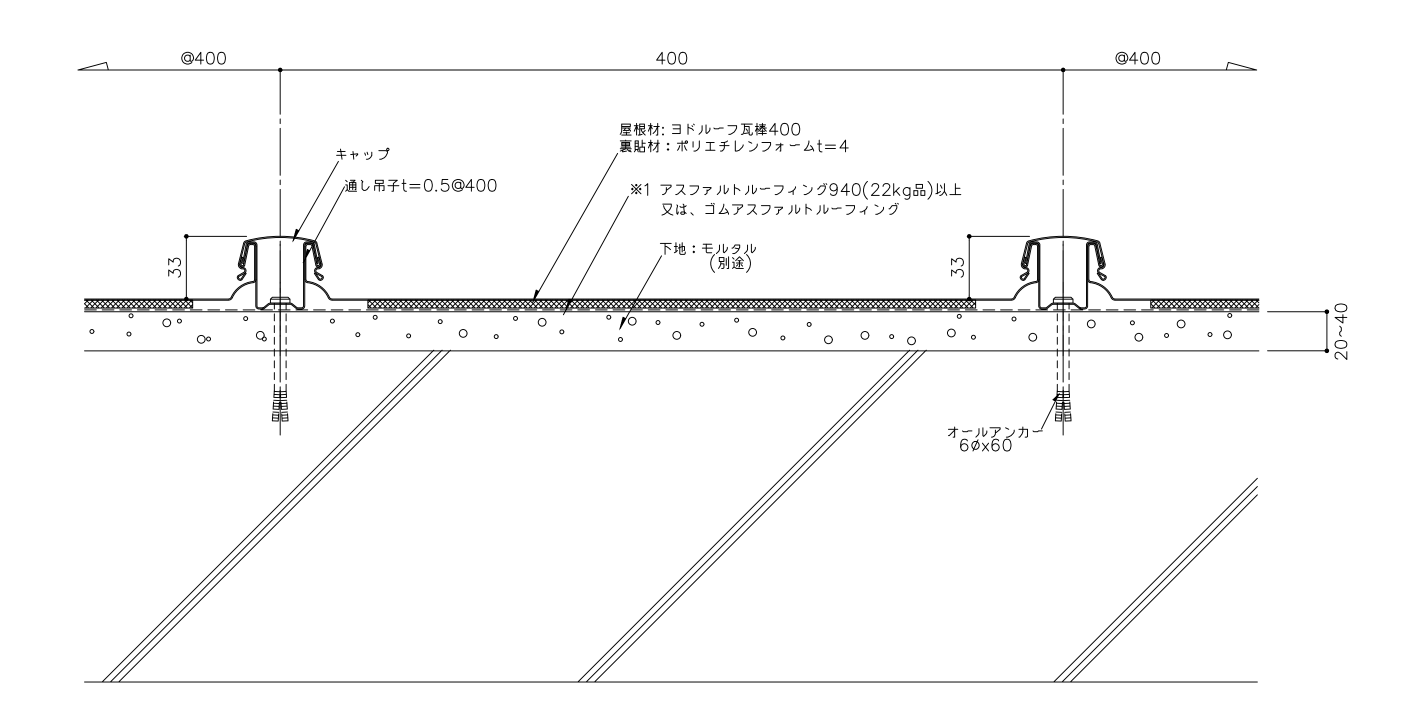
## 【ヨドルーフ瓦棒400(角キャップ) 標準図面リスト(RC) 】

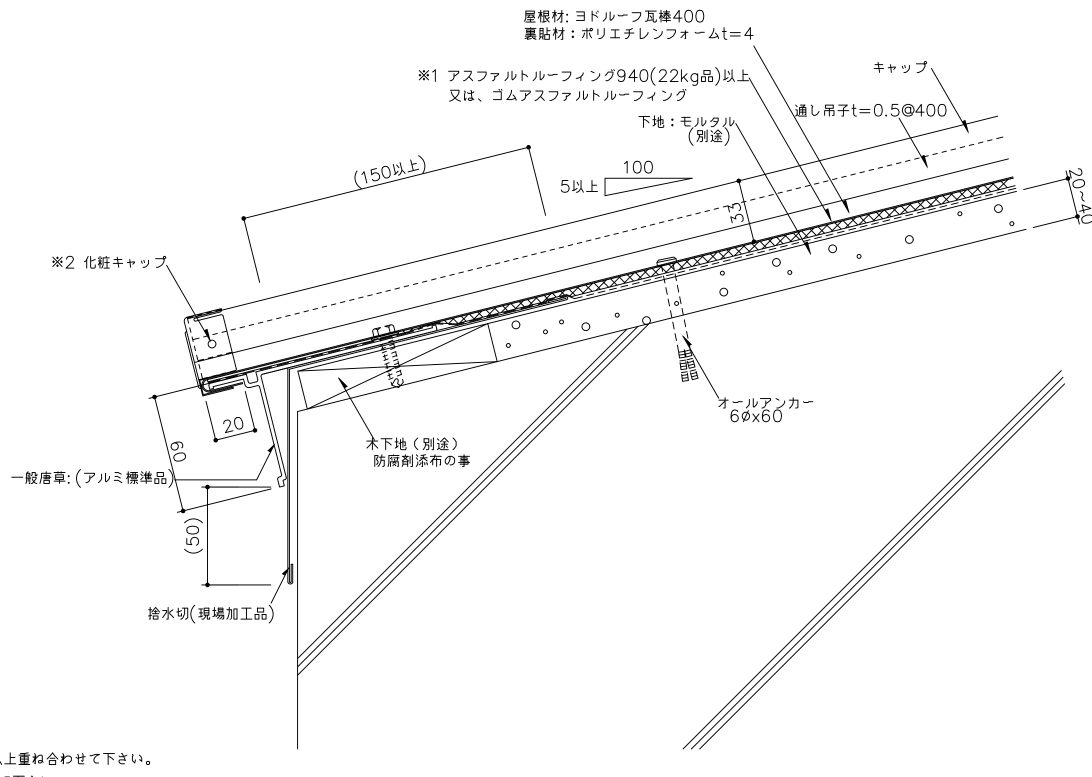
		1 70	プエ件100(円117)	77 冰十四四 77 (1	(110)		
	図	面	名	図面番号	最終日付	備	考
1	一般部詳細図			K40R0001	R7.10.1		
2	軒先部詳細図-アルミー般唐草-			K40R0101	R7.10.1		
3	軒先部詳細図-鋼板製唐草-			K40R0102	R7.10.1		
4	軒先部詳細図-アルミ耐風唐草-			K40R0103	R7.10.1		
5	棟部詳細図			K40R0201	R7.10.1		
6	棟部詳細図-スケッチ-			K40R0202	R7.10.1		
7	ケラバ部詳細図-アルミー般唐草-			K40R0301	R7.10.1		
8	ケラバ部詳細図-鋼板製唐草-			K40R0302	R7.10.1		
9	ケラバ部詳細図-アルミ耐風唐草-			K40R0303	R7.10.1		
10	ケラバ部詳細図-ケラバ包み-			K40R0304	R7.10.1		
11	水上部詳細図-水上包み-			K40R0401	R7.10.1		
12	水上部詳細図-アルミ耐風唐草-			K40R0402	R7.10.1		
13	水上部詳細図-鋼板製唐草-			K40R0403	R7.10.1		
14	壁取合詳細図-水上-			K40R0501	R7.10.1		



※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。

・流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。

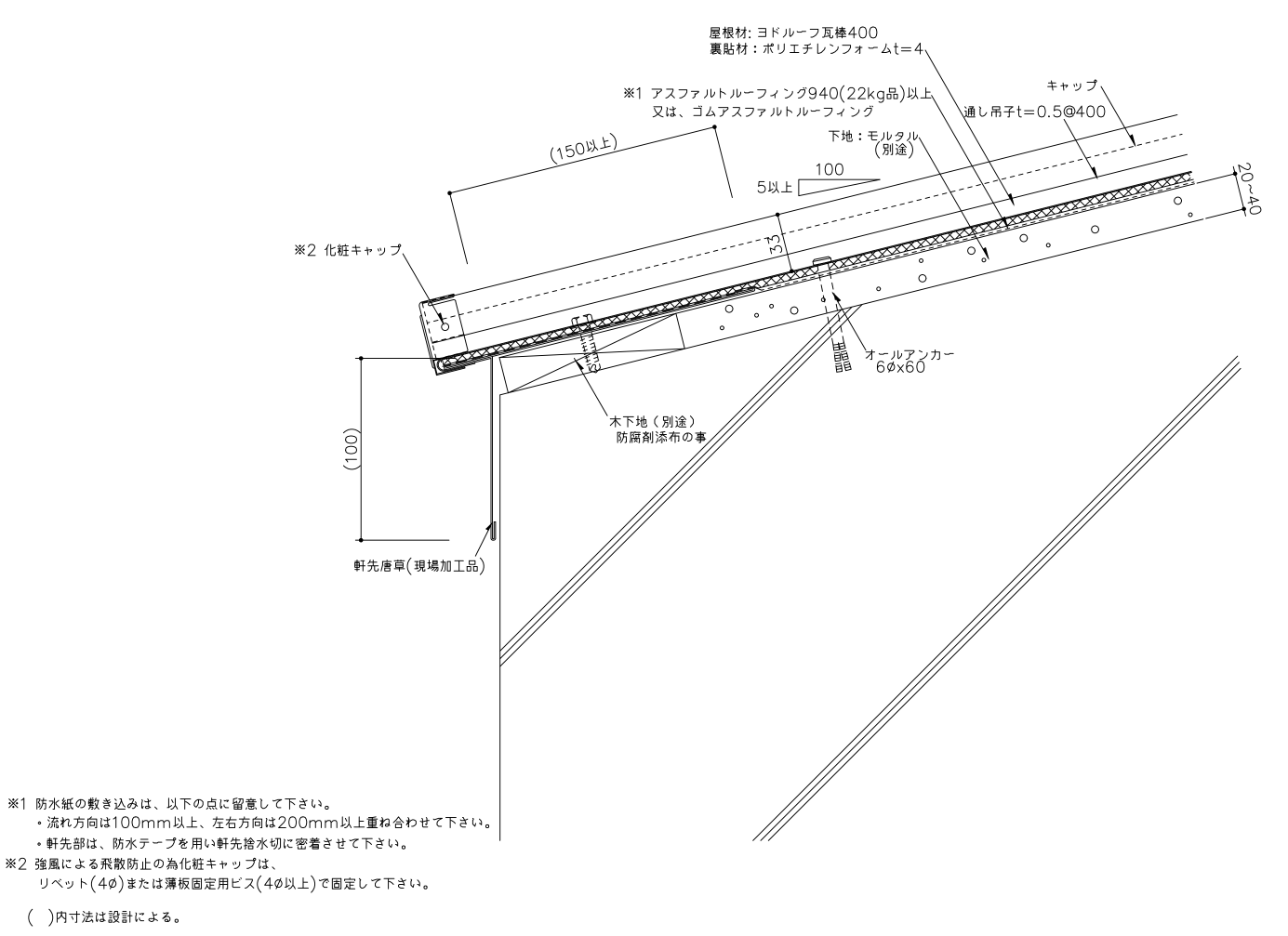
值考	名 称	ヨドルーフ瓦棒400 (RC) -角キャップー	2025.10.1	図面 No.	* VODOVO
	図面名	一般部詳細図	縮尺 1/2	K40K0001	S, YODOKO



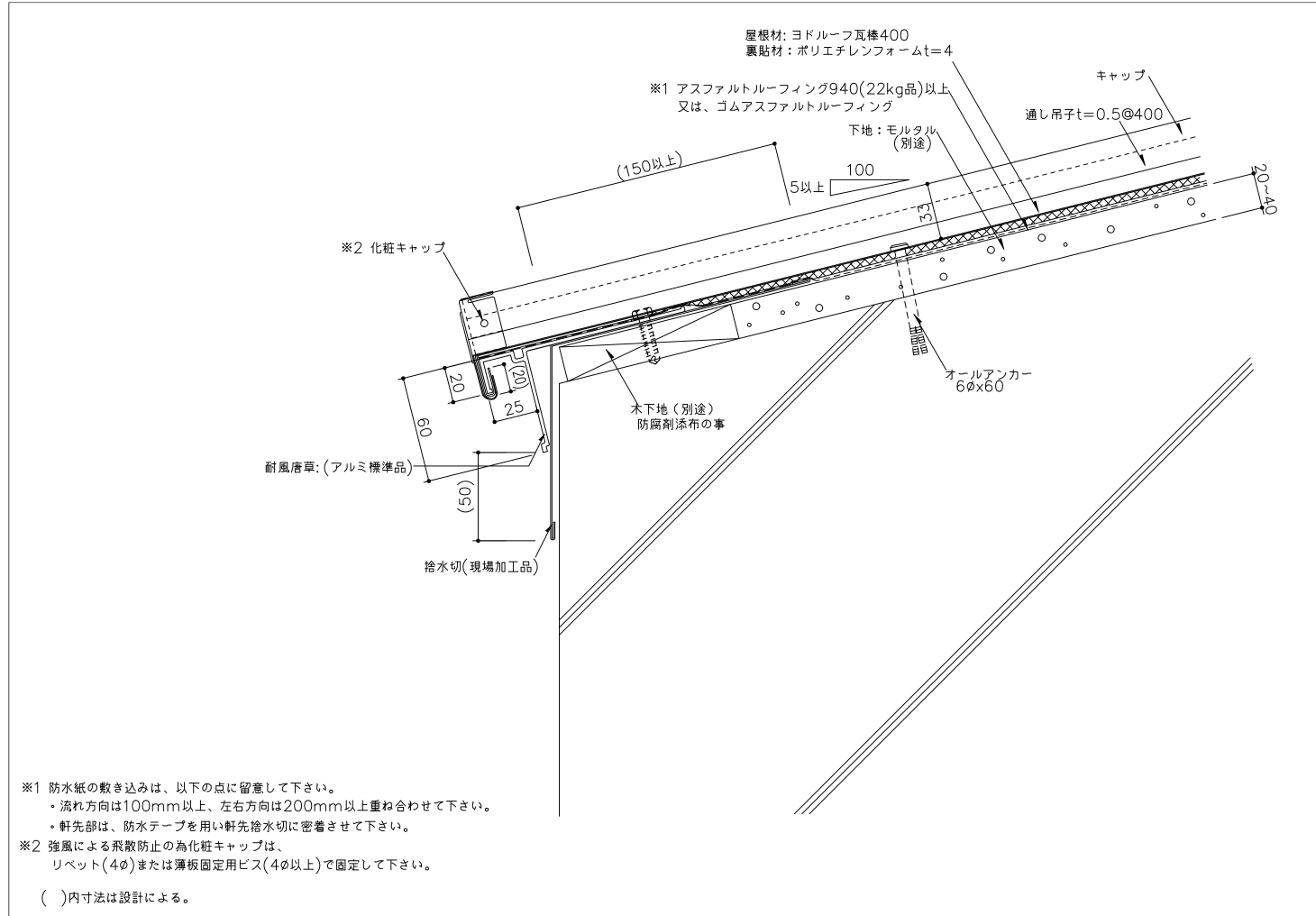
- ※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。
  - ・流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。
  - ・軒先部は、防水テープを用い軒先捨水切に密着させて下さい。
- ※2 強風による飛散防止の為化粧キャップは、

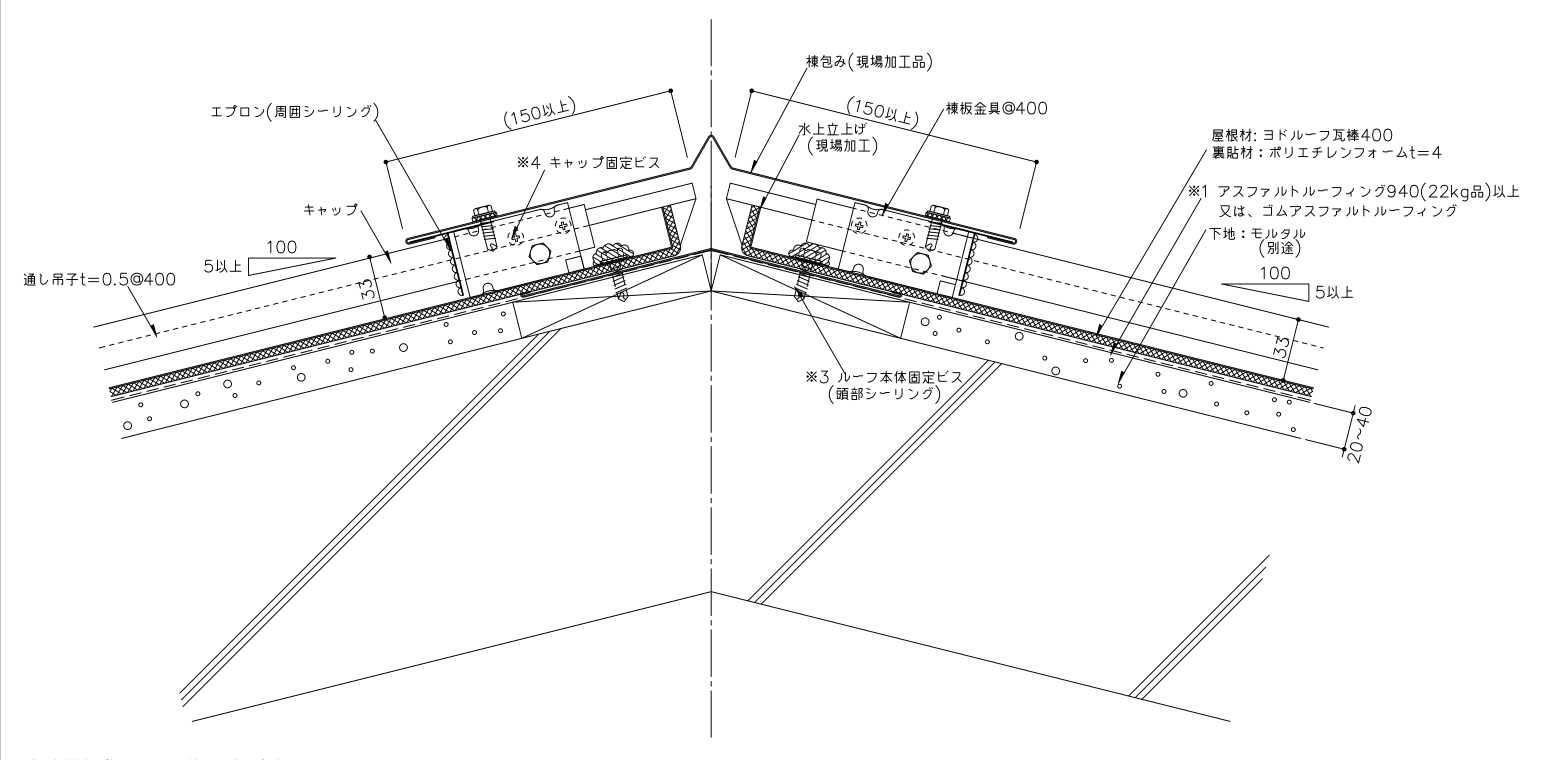
リベット(40)または薄板固定用ビス(40以上)で固定して下さい。

•	值 考	名称  	ヨドルーフ瓦棒400 (RC) 一角キャップー	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
		図面名	軒先部詳細図 ーアルミー般唐草一	縮尺 1/2	K40R0101	S, TODORO



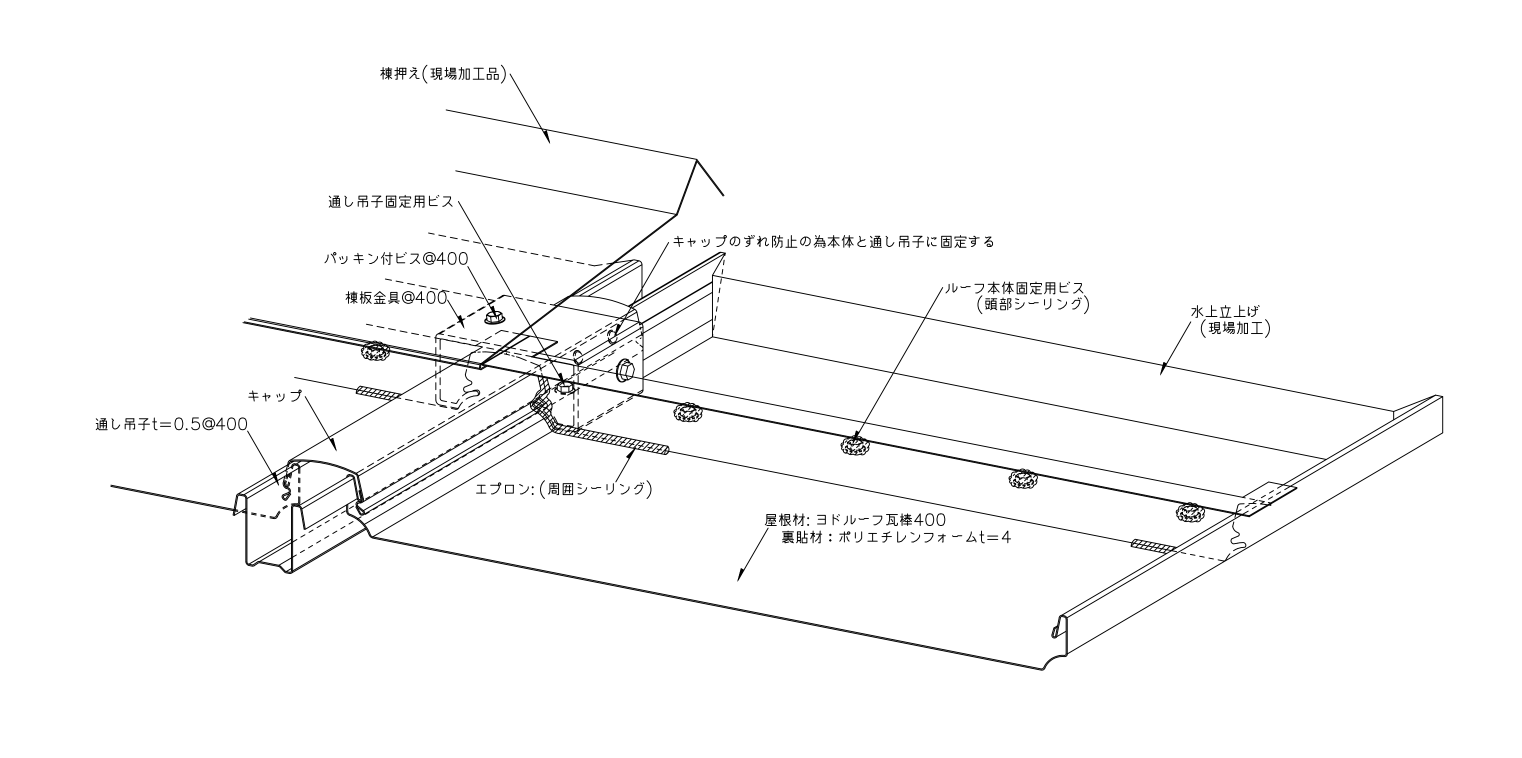
ヨドルーフ瓦棒400 (RC) - 角キャップー 2025.10.1 YODOKO K40R0102 軒先部詳細図 一鋼板製唐草一



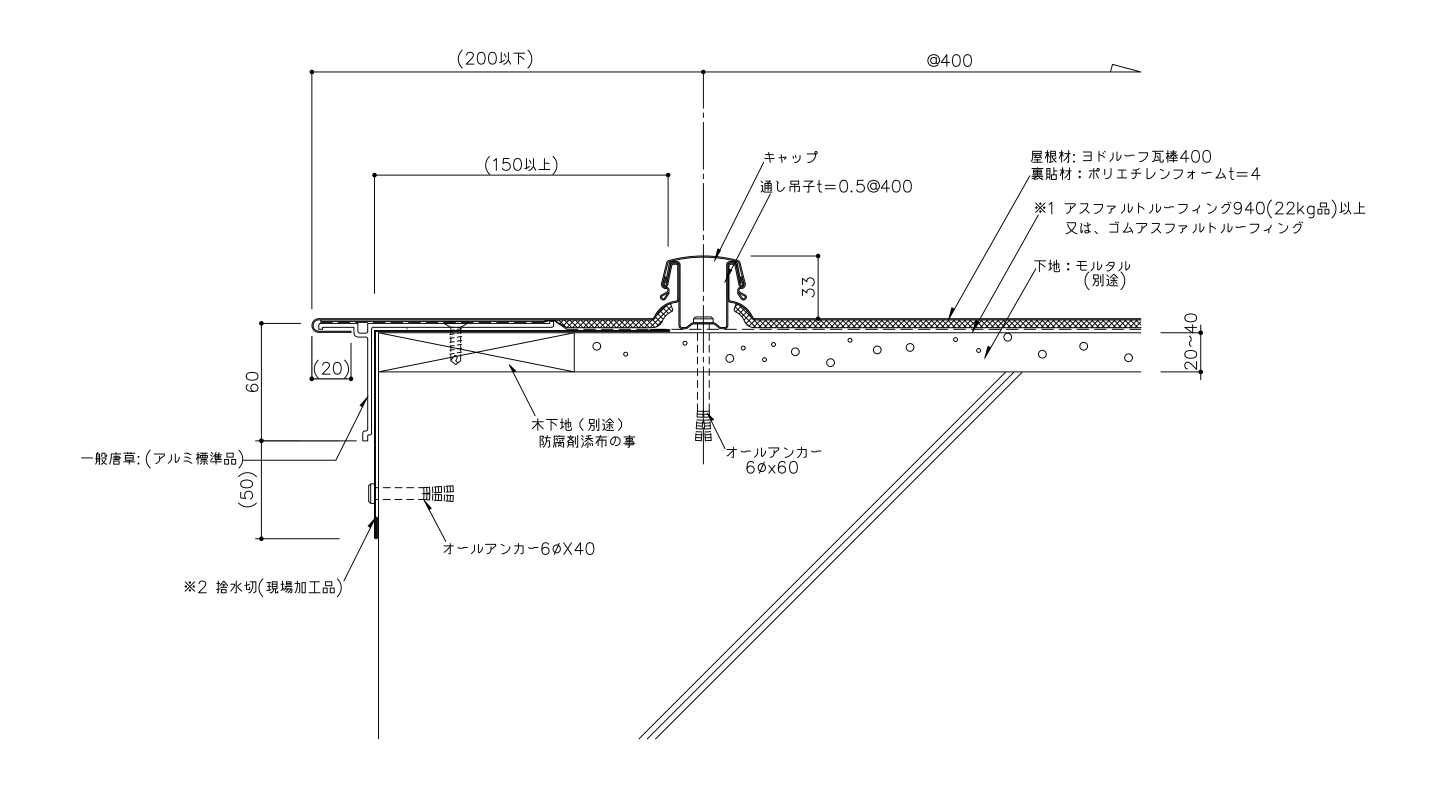


- ※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。
  - ・流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。
  - ・棟部は、棟頂部より両方向へそれぞれ250mm以上重ね合わせて下さい。
- ※2 外部の締結ビスは、座金、パッキン付ビス(5ø以上)を御使用下さい。
- ※3 水上端部のルーフドブ面をビス(6Ø以上)にて、下地材に4箇所固定して下さい。 ビス頭は、シール処理して下さい。
- ※4 水上端部のキャップを両サイドよりビス(4Ø以上)又はリベット(4Ø)にて、通し吊子に4箇所固定して下さい。
  - ( )内寸法は設計による。

借考	名称	ヨドルーフ瓦棒400 (RC) — 角キャップー	日付 2025.10.1 図面 No.	A VODOVO
	図面名	———— 棟部詳細図	編 R K40R0201	S. TODOKO

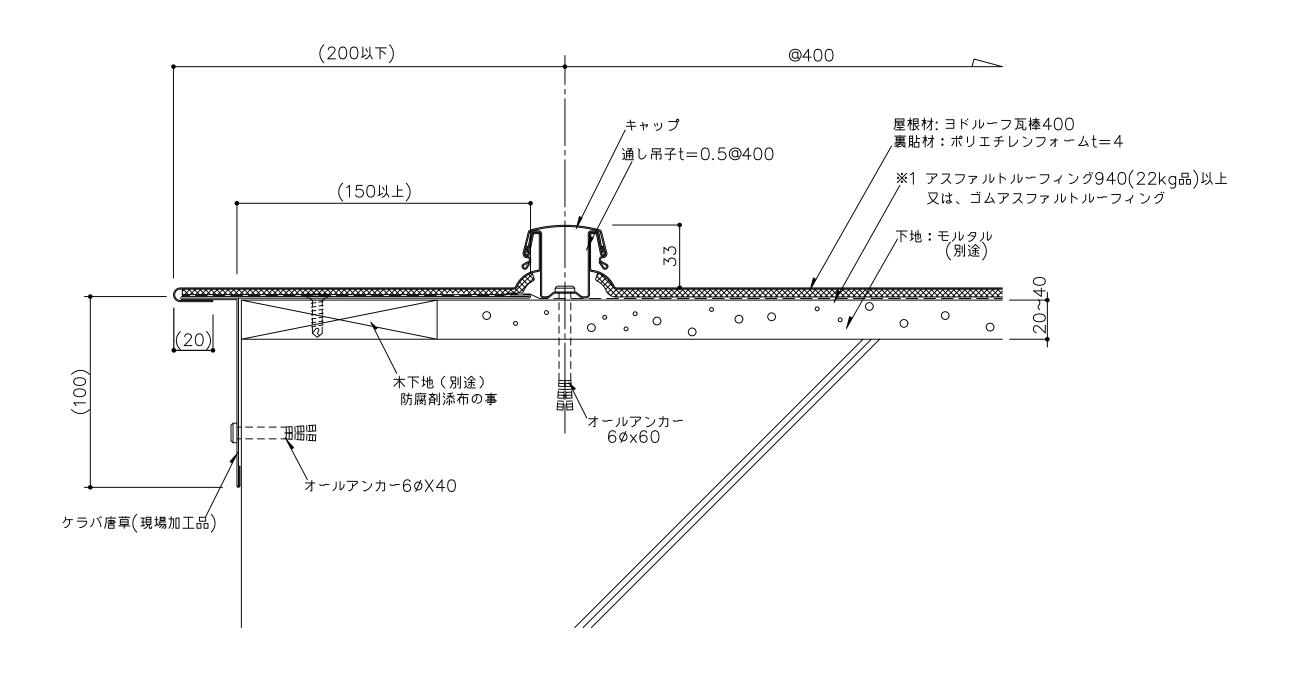


信 考		ヨドルーフ瓦棒400 (RC) — 角キャップー	2025.10.1	図面 No.	* VODOVO
	図面名		縮尺 1/2	7K40R0202	S, TODOKO



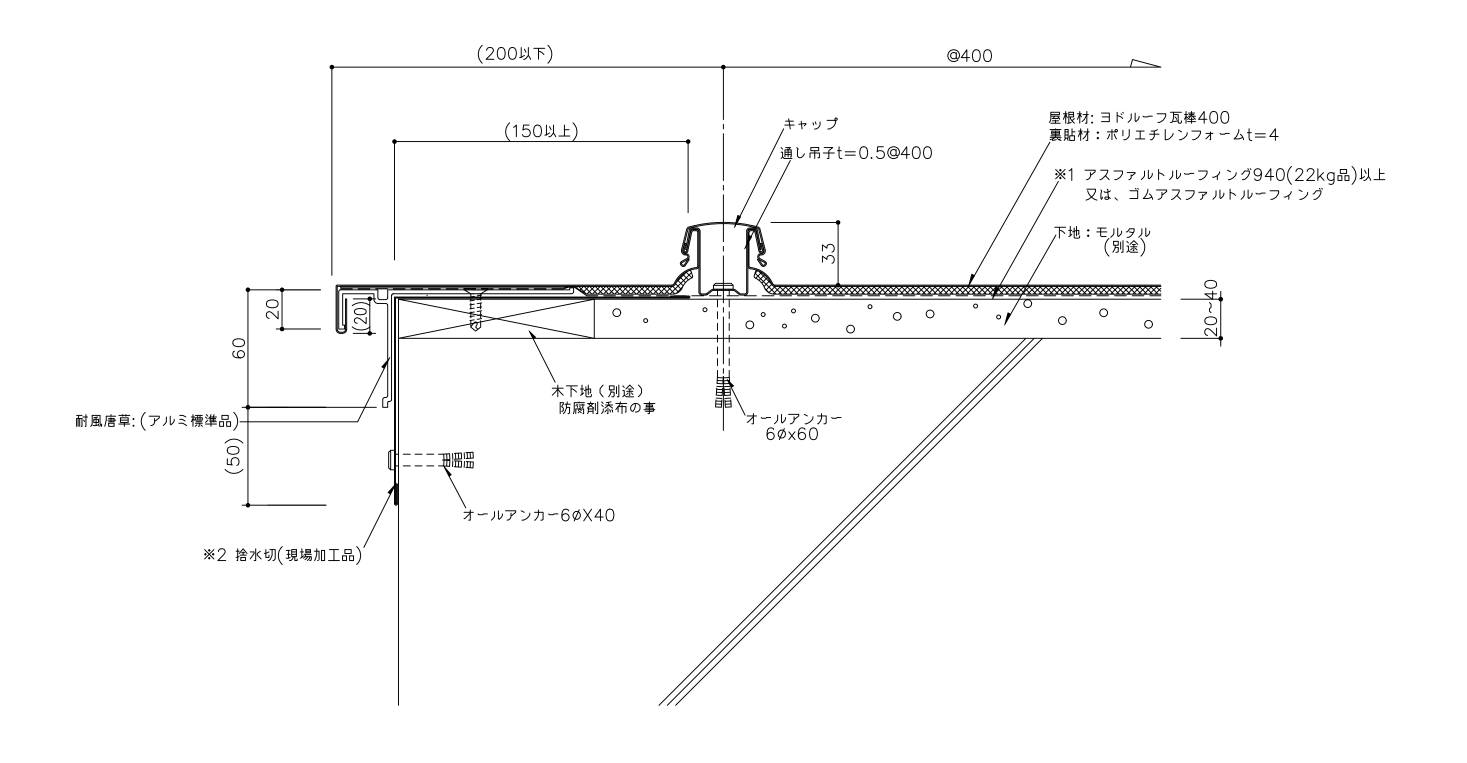
- ※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。
  - 。流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。
- ※2 捨水切を継いで使用する場合は、200mm以上重ねて継いで下さい。
  - ( )内寸法は設計による。

值考		ヨドルーフ瓦棒400 (RC) -角キャップー	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	図面名	ケラバ部詳細図 ーアルミー般唐草一	縮尺 1/2	1K40R0301	S. TODOKO



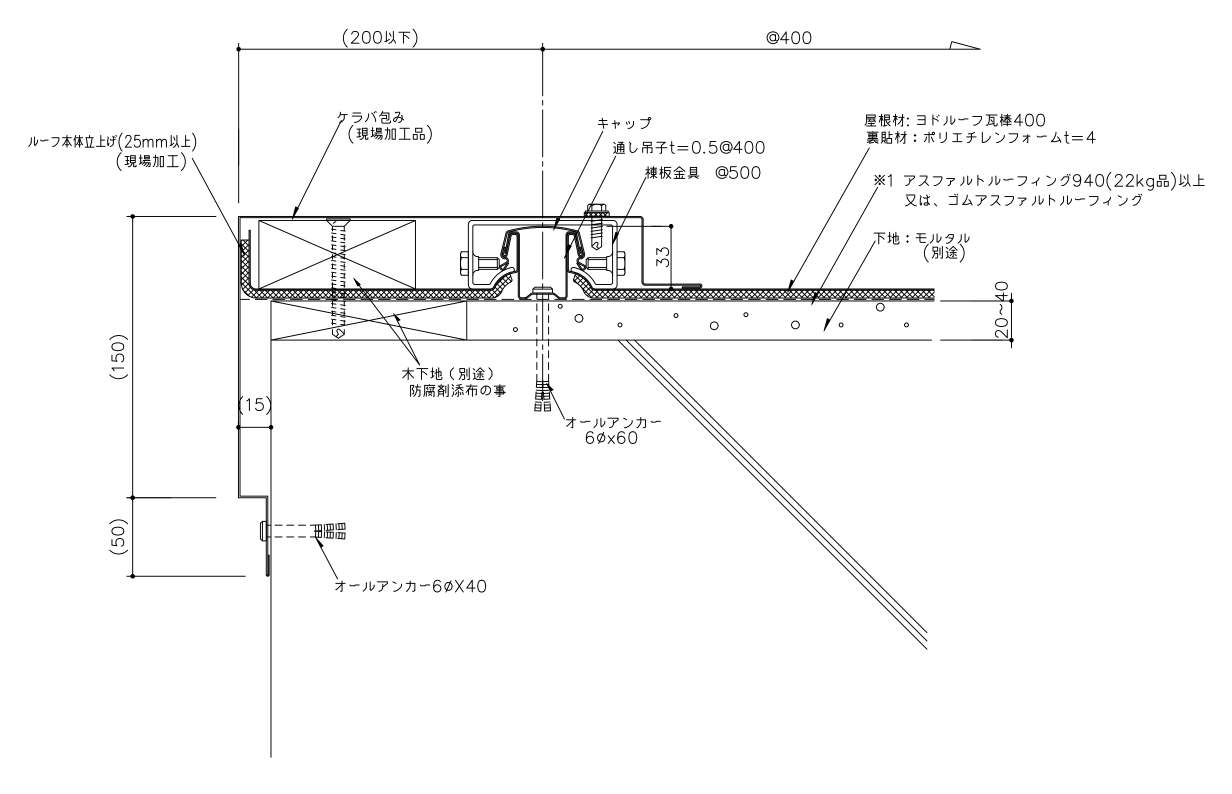
- ※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。
  - 。流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。
- ※2 捨水切を継いで使用する場合は、200mm以上重ねて継いで下さい。
  - ( )内寸法は設計による。

信号		ヨドルーフ瓦棒400 (RC) 一角キャップー	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	図面名		縮尺 1/2	7K40R0302	3, YODOKO



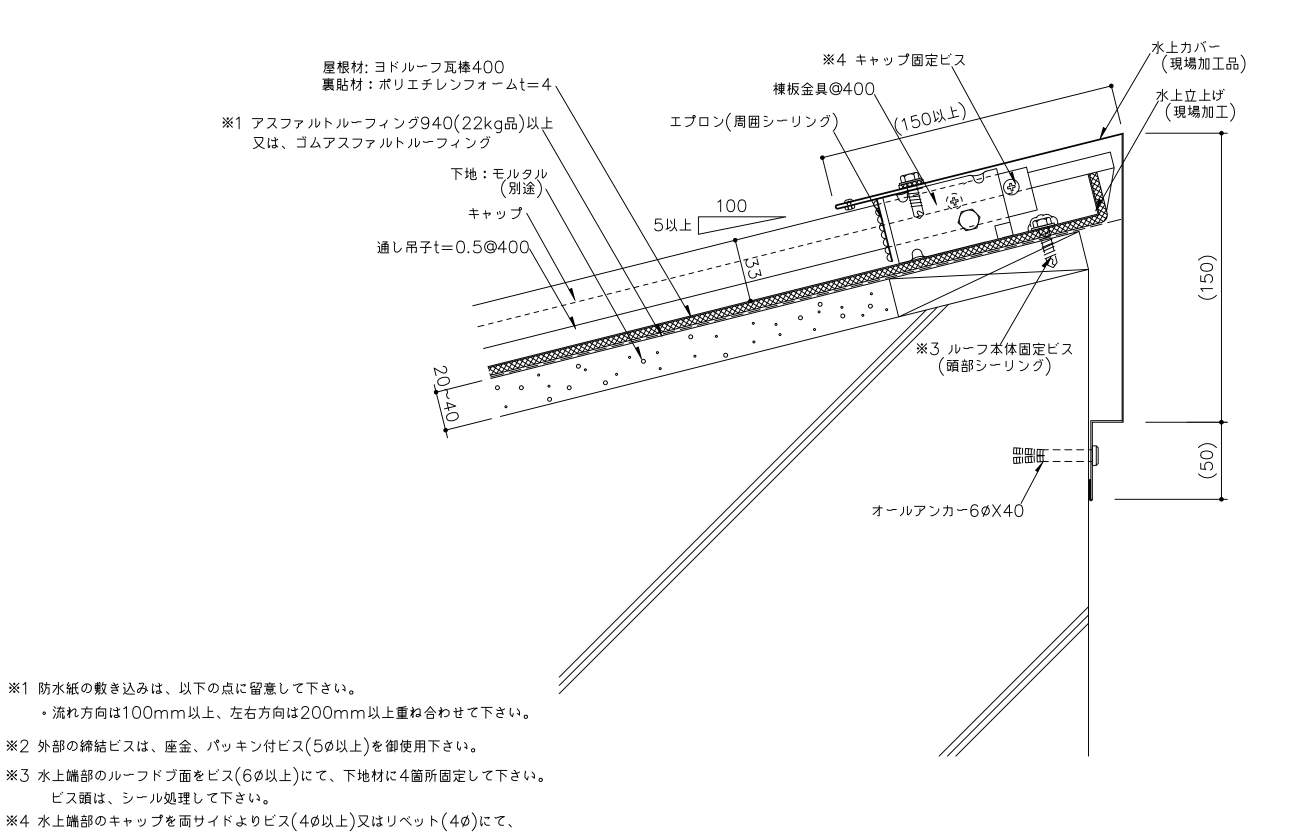
- ※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。
  - 。流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。
- ※2 捨水切を継いで使用する場合は、200mm以上重ねて継いで下さい。
  - ( )内寸法は設計による。

<b>省考</b>		ヨドルーフ瓦棒400 (RC) -角キャップー	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	図面名		缩 R 1/2	7K4URU3U3	3, YODOKO

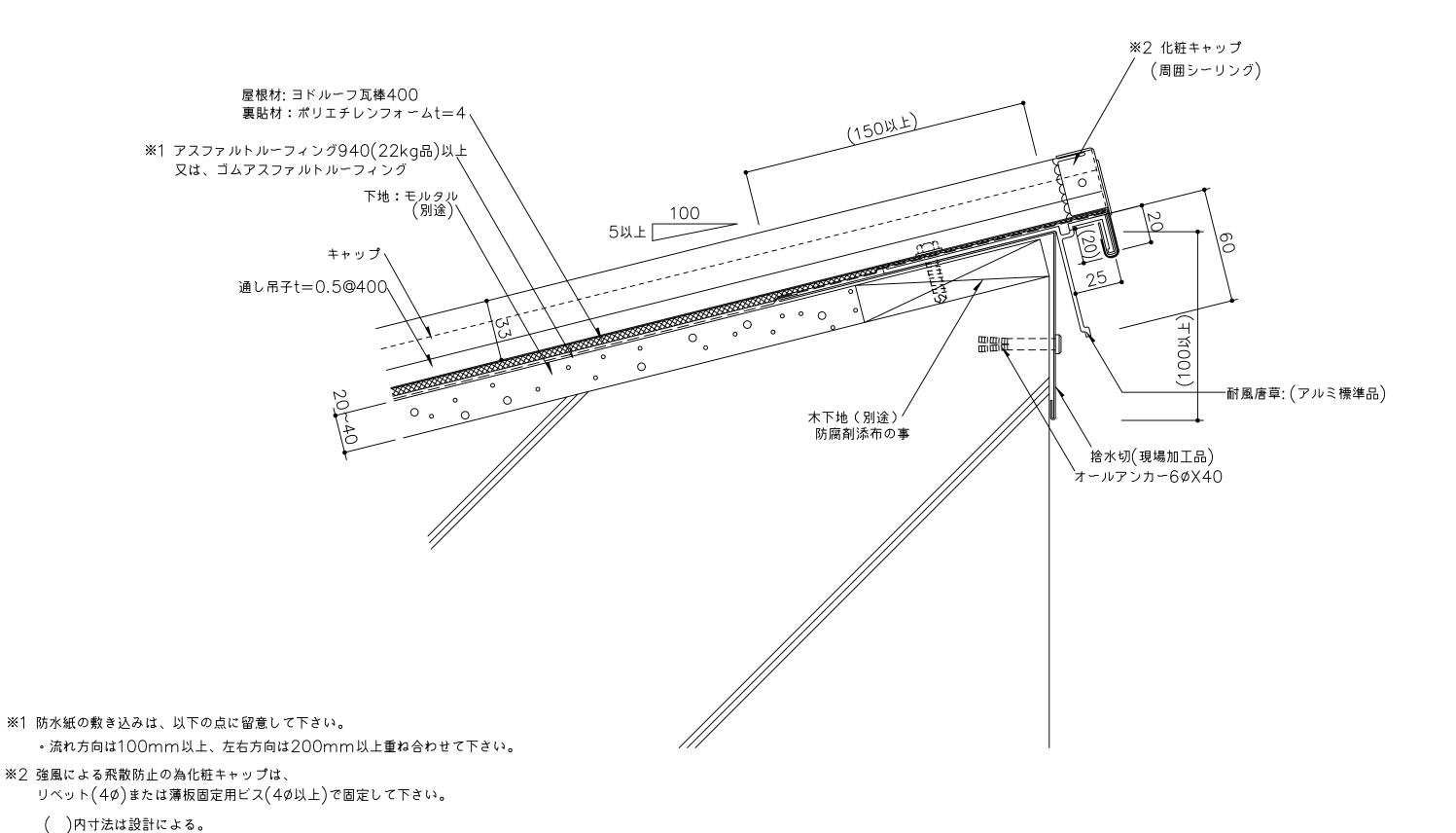


- ※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。
  - ・流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。
- ※2 捨水切を継いで使用する場合は、200mm以上重ねて継いで下さい。
  - ( )内寸法は設計による。

備考		ヨドルーフ瓦棒400 (RC) -角キャップー	2025.10.1	図面 No.	AF VODOVO
	図面名		縮 R 1/2	7K4URU3U4	S, YODOKO



通し吊子に4箇所固定して下さい。



ヨドルーフ瓦棒400 (RC) 一角キャップー

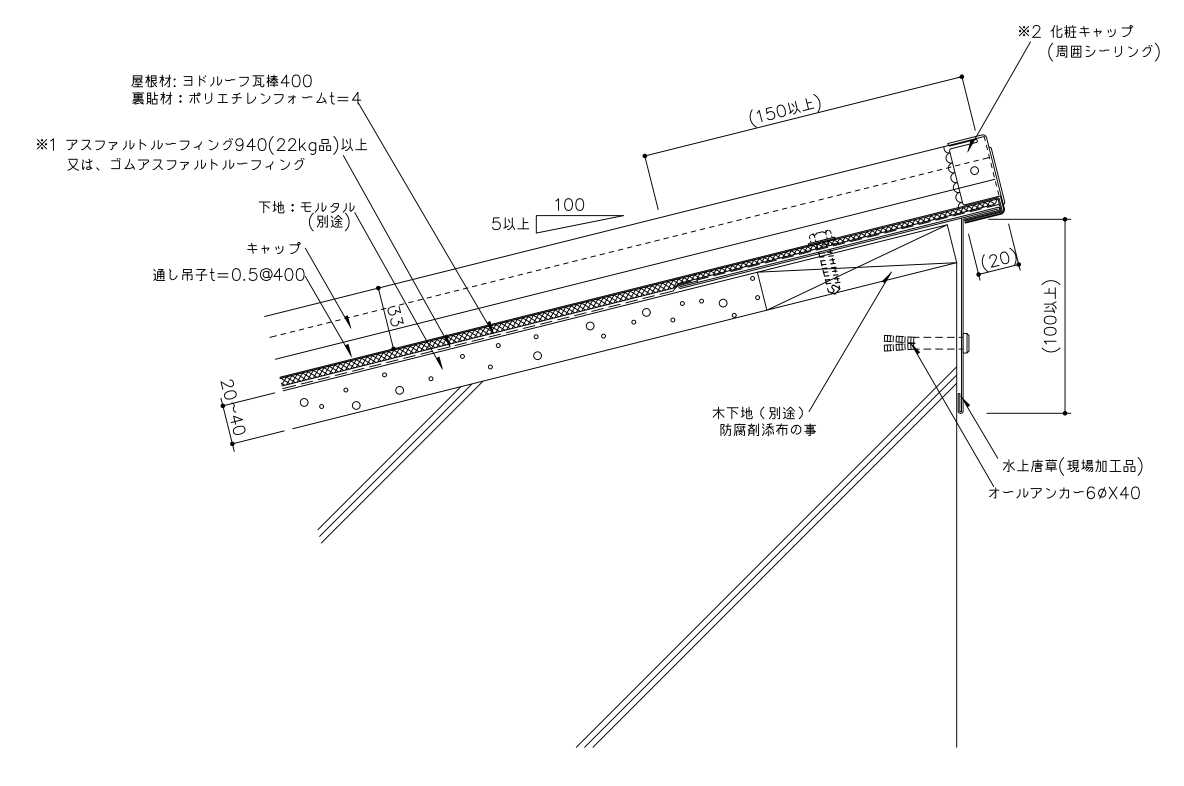
水上部詳細図 一アルミ耐風唐草一

2025.10.1

K40R0402

**\$** YODOKO

名称



- ※1 防水紙の敷き込みは、以下の点に留意して下さい。
  - ・流れ方向は100mm以上、左右方向は200mm以上重ね合わせて下さい。
- ※2 強風による飛散防止の為化粧キャップは、

リベット(40)または薄板固定用ビス(40以上)で固定して下さい。

	信号		ヨドルーフ瓦棒400 (RC) — 角キャップー	2025.10.1		AF VODOVO
-		図面名	水上部詳細図 一鋼板製唐草一	縮尺 1/2	7 K 4 U K U 4 U 3	\$, YODOKO

