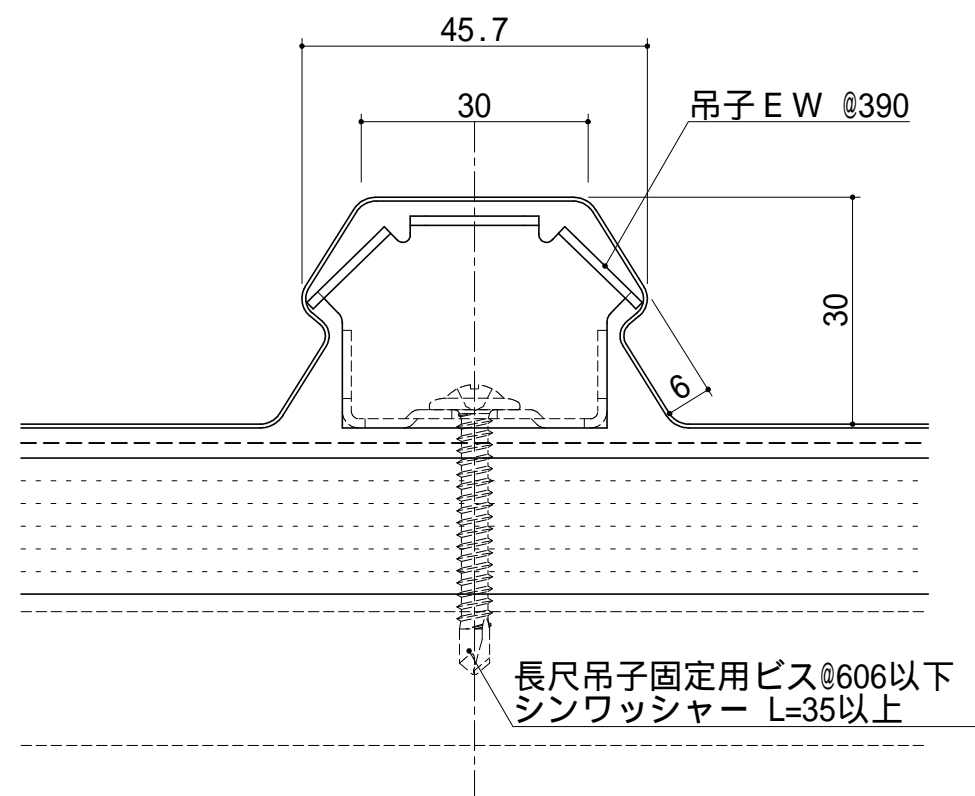


【本体嵌合部】 S = 1 / 1

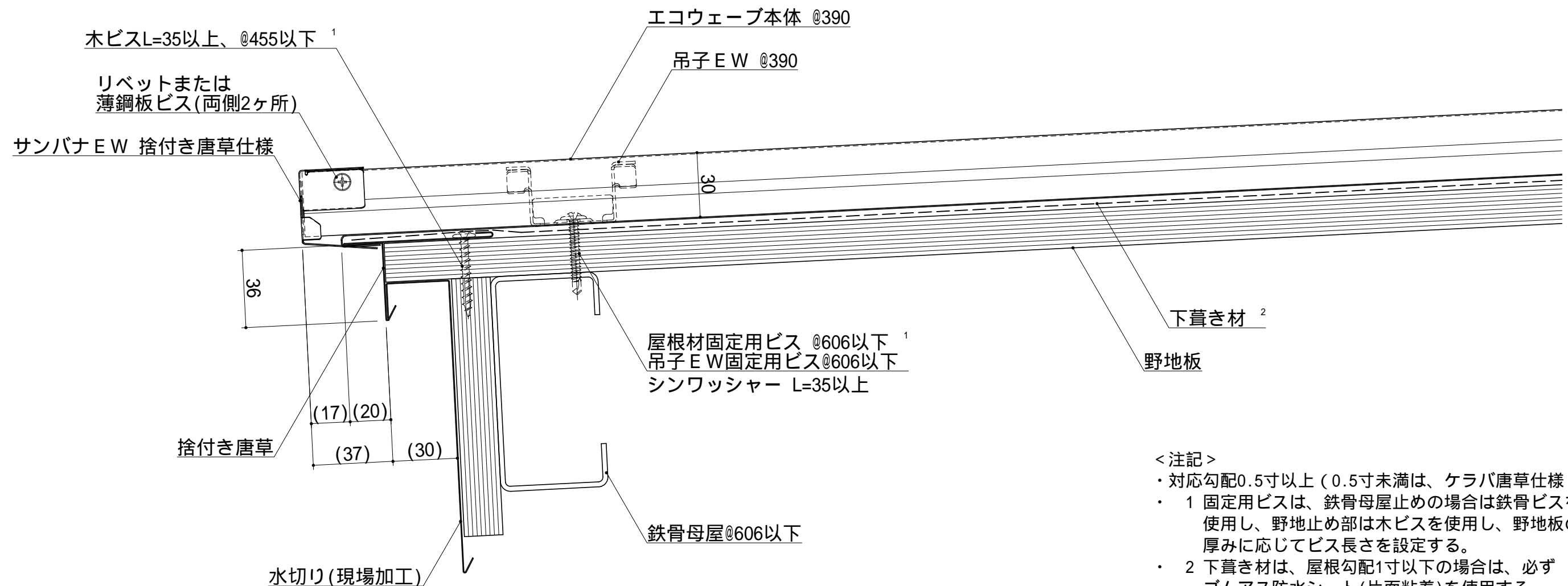
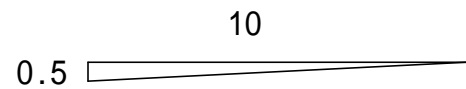


【本体中間山部】 S = 1 / 1

< 注記 >

- ・ 1 固定用ビスは、鉄骨母屋止めの場合は鉄骨ビスを使用し、野地止め部は木ビスを使用し、野地板の厚みに応じてビス長さを設定する。
- ・ 2 下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。1寸を超える場合は、アスファルトルーフィング 940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・ ( ) は参考値

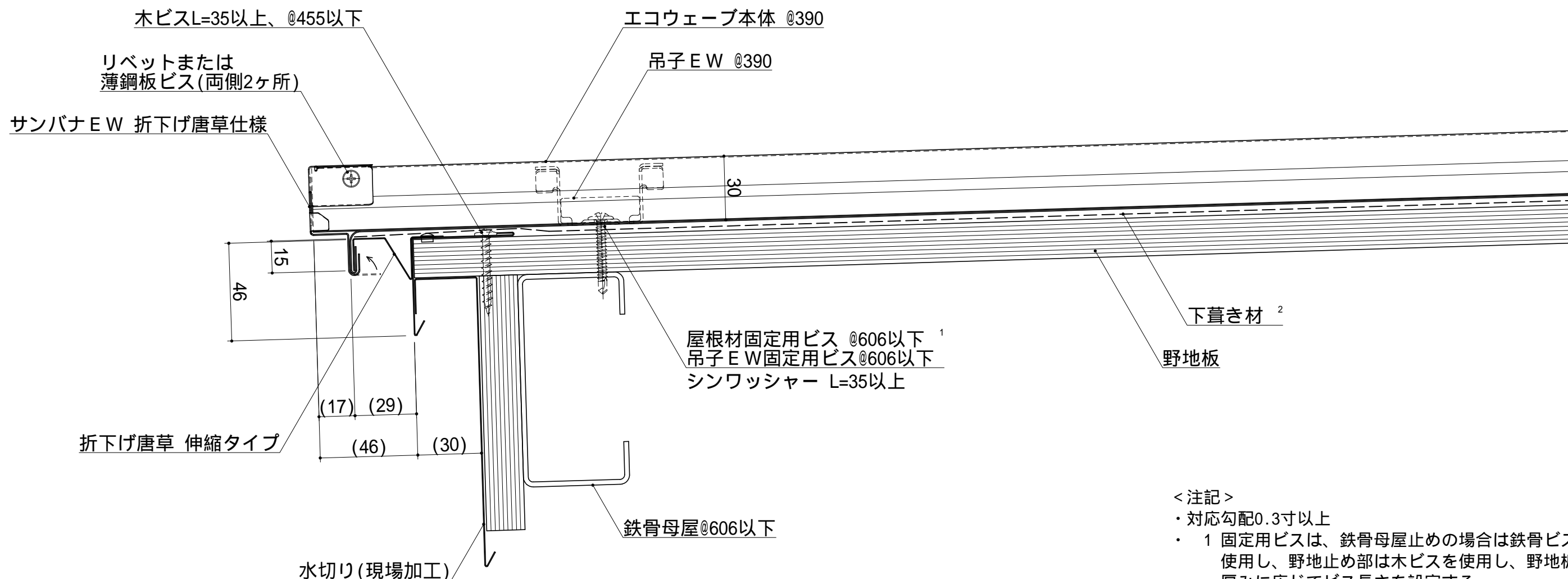
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
				別記	別記		( / )			1/2	エコウェーブ
							×	承 認	検 図	検 図	図 名
								R&D	R&D	R&D	品 名
								'22.02.19	'22.02.19	'22.02.19	標準納まり図 (S 造)
								矢吹	基(通)	佐藤(通)	品 名
											本体納まり
											図面番号
											B14A-D-101-1-00
2022.02.17	図面新規作成	矢吹									
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず				



- < 注記 >
- ・ 対応勾配0.5寸以上 (0.5寸未満は、ケラバ唐草仕様)
  - ・ 1 固定用ビスは、鉄骨母屋止めの場合は鉄骨ビスを使用し、野地止め部は木ビスを使用し、野地板の厚みに応じてビス長さを設定する。
  - ・ 2 下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。  
1寸を超える場合は、アスファルトルーフィング 940 以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。
  - ・ 対応流れ長さ (本体長さ) は、13.5m未満。  
13.5m以上の場合は、折下げ唐草 伸縮タイプ使用のこと
  - ・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	エコウェーブ
				別記	別記		( / )				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	軒先納まり (捨付き唐草仕様)
							—	R&D	R&D	R&D	2022.02.17	図面番号	B14A-D-201-1-00
	2022.02.17	図面新規作成	矢吹				—	'22.02.19	'22.02.19	'22.02.19			
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず	矢吹	星(重)	佐藤(重)	矢吹		

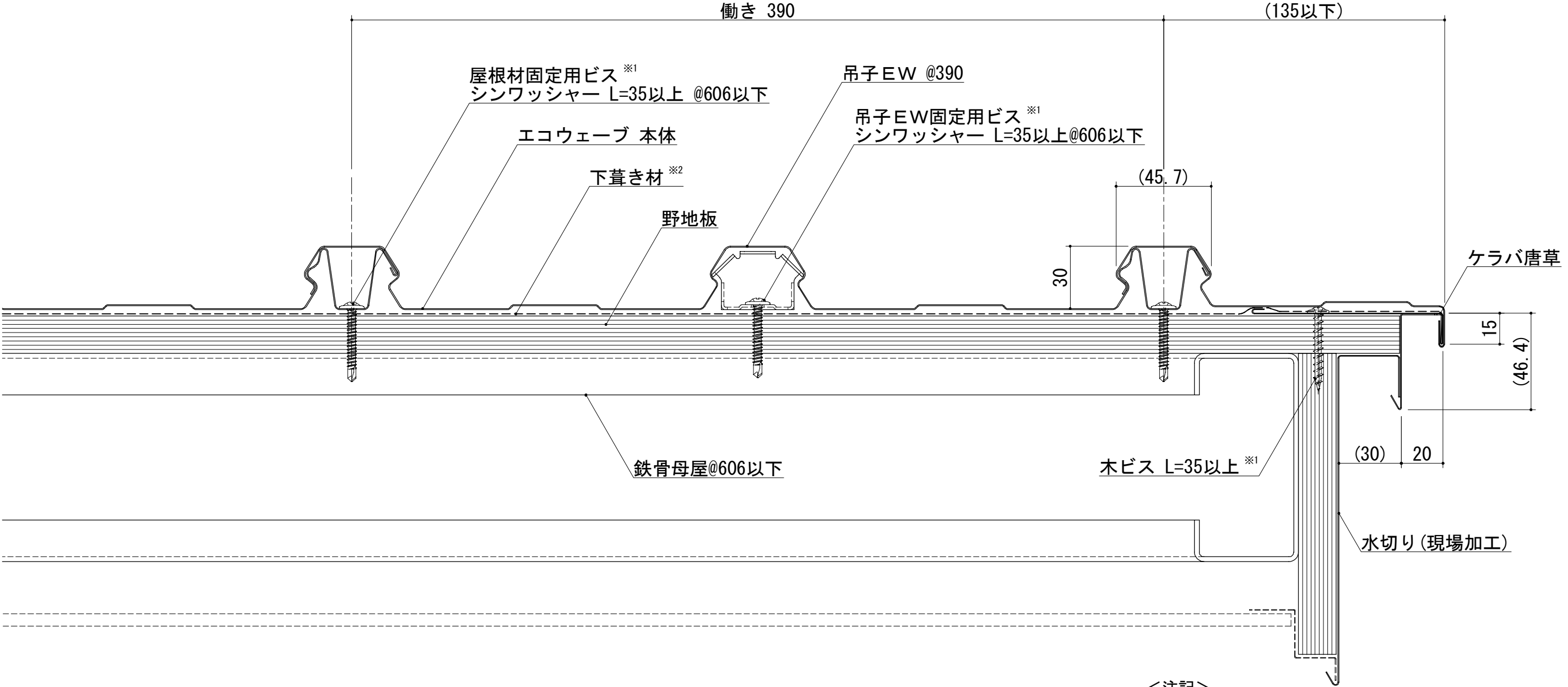
0.3 10



- < 注記 >
- ・ 対応勾配0.3寸以上
  - ・ 1 固定用ビスは、鉄骨母屋止めの場合は鉄骨ビスを使用し、野地止め部は木ビスを使用し、野地板の厚みに応じてビス長さを設定する。
  - ・ 2 下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。1寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
  - ・ ( ) は参考値

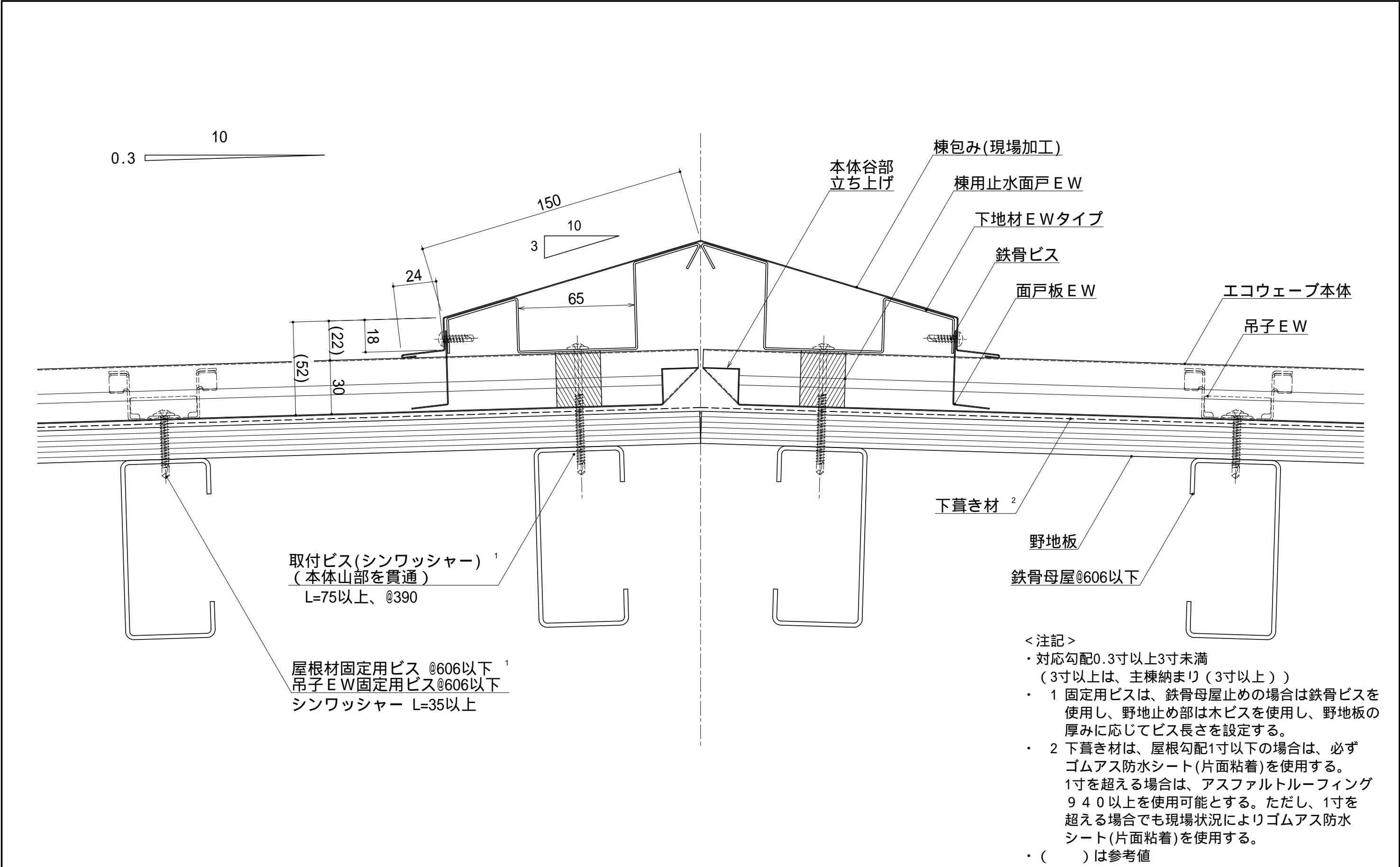
				材 質	板厚 ( t )	備 考	材料寸法	質量 ( g )	品 番		縮 尺	名 称	エコウェーブ
				別記	別記		( / )				1/2	図 名	標準納まり図 ( S 造 )
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	軒先納まり ( 折下げ唐草伸縮タイプ仕様 )
	2022.02.17	図面新規作成	矢吹				—	R&D '22.02.19 矢吹	R&D '22.02.19 星(重)	R&D '22.02.19 佐藤(通)	2022.02.17	図面番号	B14A-D-202-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず						



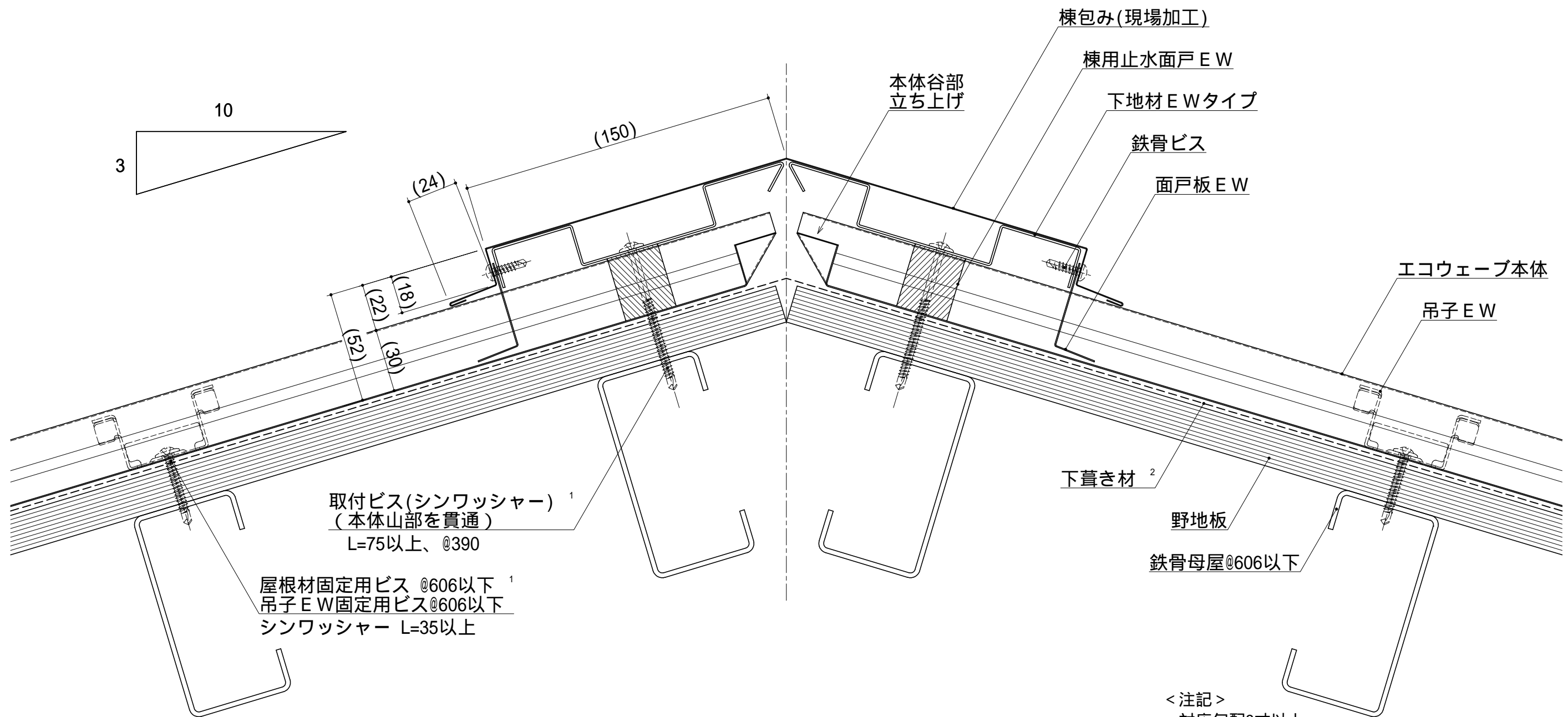


- <注記>
- ・対応勾配0.3寸以上
  - ・※1 固定用ビスは、鉄骨母屋止めの場合は鉄骨ビスを使用し、野地止め部は木ビスを使用し、野地板の厚みに応じてビス長さを設定する。
  - ・※2 下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。1寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
  - ・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	エコウェーブ
				別記	別記		( / )				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	ケラバ納まり (ケラバ唐草仕様)
								R&D '22.02.19 矢吹	R&D '22.02.19 星(豊)	R&D '22.02.19 佐藤(達)	2022.02.17	図面番号	B14A-D-302-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず						



				材 質	板厚 ( t )	備 考	材料寸法	質量 ( g )	品 番	縮 尺	名 称
				別記	別記		( / )			1/2	エコウェーブ
							×	承 認	検 図	検 図	図 名
								R&D '22.02.19 矢吹	R&D '22.02.19 星(重)	R&D '22.02.19 佐藤(通)	品 名
	2022.02.17	図面新規作成	矢吹				加付代含まず		2022.02.17	矢吹	標準納まり図( S 造 )
記号	年月日	変 更 内 容	製図								主棟納まり ( 3 寸未満 )
											図面番号
											B14A-D-601-1-00



- < 注記 >
- ・ 対応勾配3寸以上  
(3寸未満は、主棟納まり(3寸未満))
  - ・ 1 固定用ビスは、鉄骨母屋止めの場合は鉄骨ビスを使用し、野地止め部は木ビスを使用し、野地板の厚みに応じてビス長さを設定する。
  - ・ 2 下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。  
1寸を超える場合は、アスファルトルーフィング 940以上を使用可能とする。ただし、1寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
  - ・ ( ) は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番		縮 尺	名 称	エコウェーブ
				別記	別記		( / )				1/2	図 名	標準納まり図 (S 造)
							×	承 認	検 図	検 図	製 図	品 名	主棟納まり (3 寸以上)
								R&D '22.02.19 矢吹	R&D '22.02.19 星(重)	R&D '22.02.19 佐藤(通)	2022.02.17	図面番号	B14A-D-602-1-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				加付代含まず						