




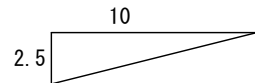


<納まり詳細図> S = 1 / 1

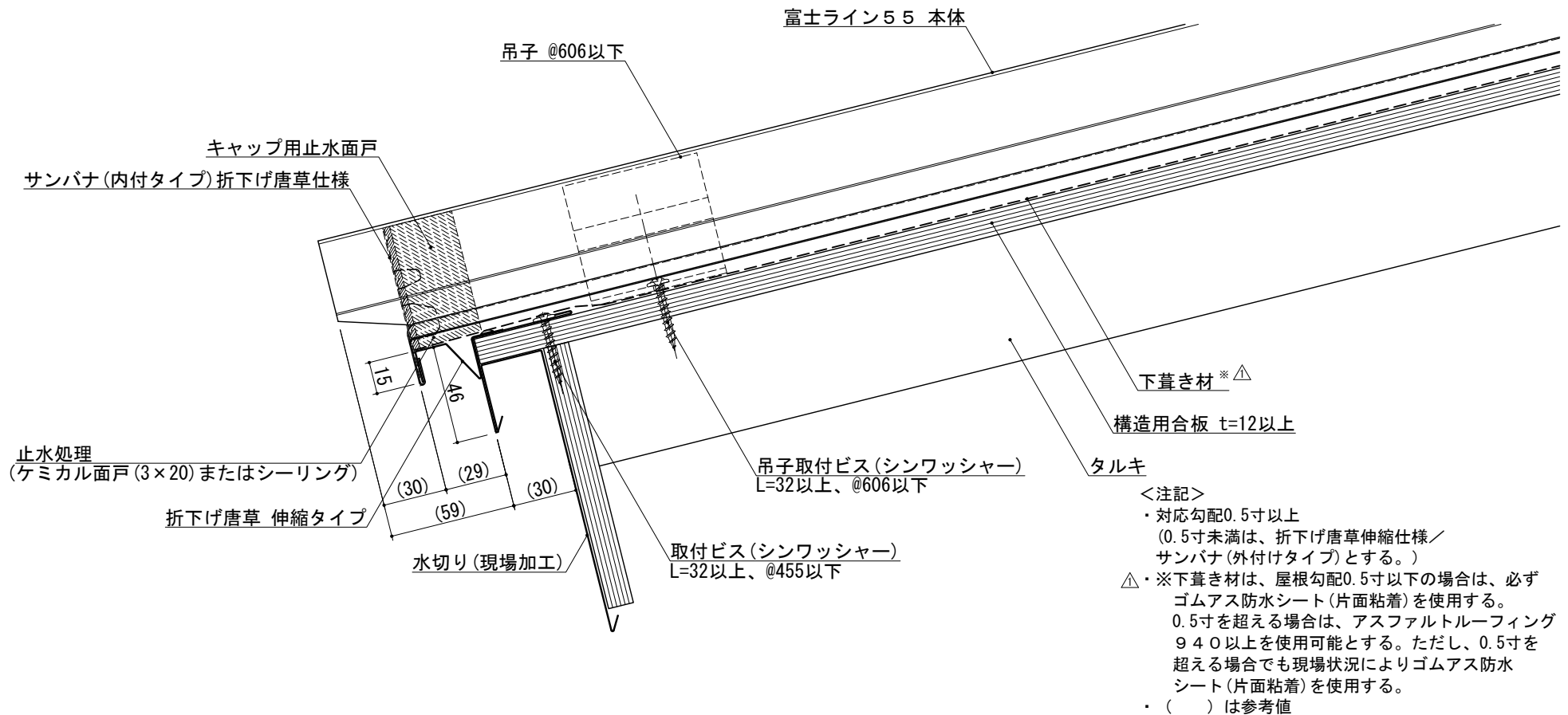
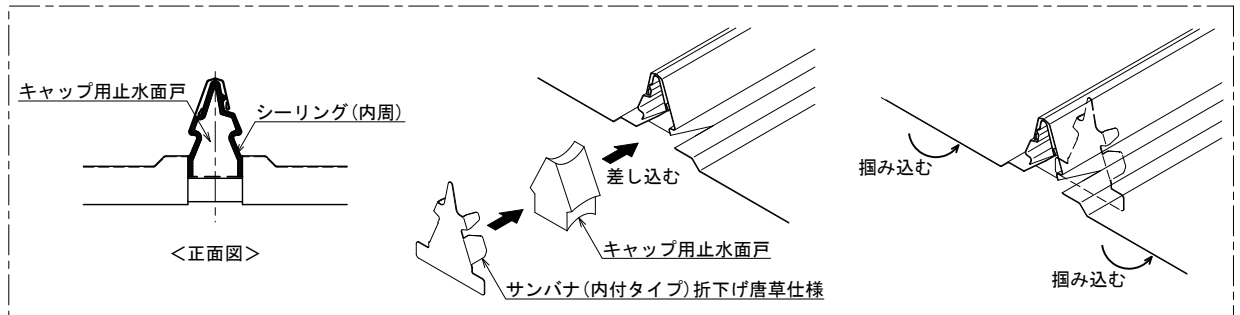
<注記>

- △・※下葦き材は、屋根勾配0.5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。0.5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、0.5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

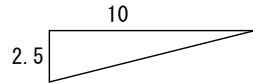
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番			縮 尺	名 称	富士ライン55	
							(/)					1/2	図 名	標準納まり図 (木造)	
△	2021.07.01	注記追加：下葦き材条件		佐藤			×	承認	検 図	検 図	製 図	用 紙	品 名	本体納まり	
	2018.03.12	図面新規作成		平山							2021.07.01	A3	図面番号	B10A-D-181-2-00	
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず	鈴木	矢吹		佐藤				



【本体端部納まり】



記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称
				別記	別記		(/)	承認			
△	2021.07.01	注記追加：下葦き材条件	佐藤				×			用紙 A3	富士ライン55
	2018.03.12	図面新規作成	平山								標準納まり図 (木造) (折下げ唐草伸縮仕様)
											品名 軒先納まり (サンパナ (内付タイプ)) (0.5寸以上)
											図面番号 B10A-D-281-2-00

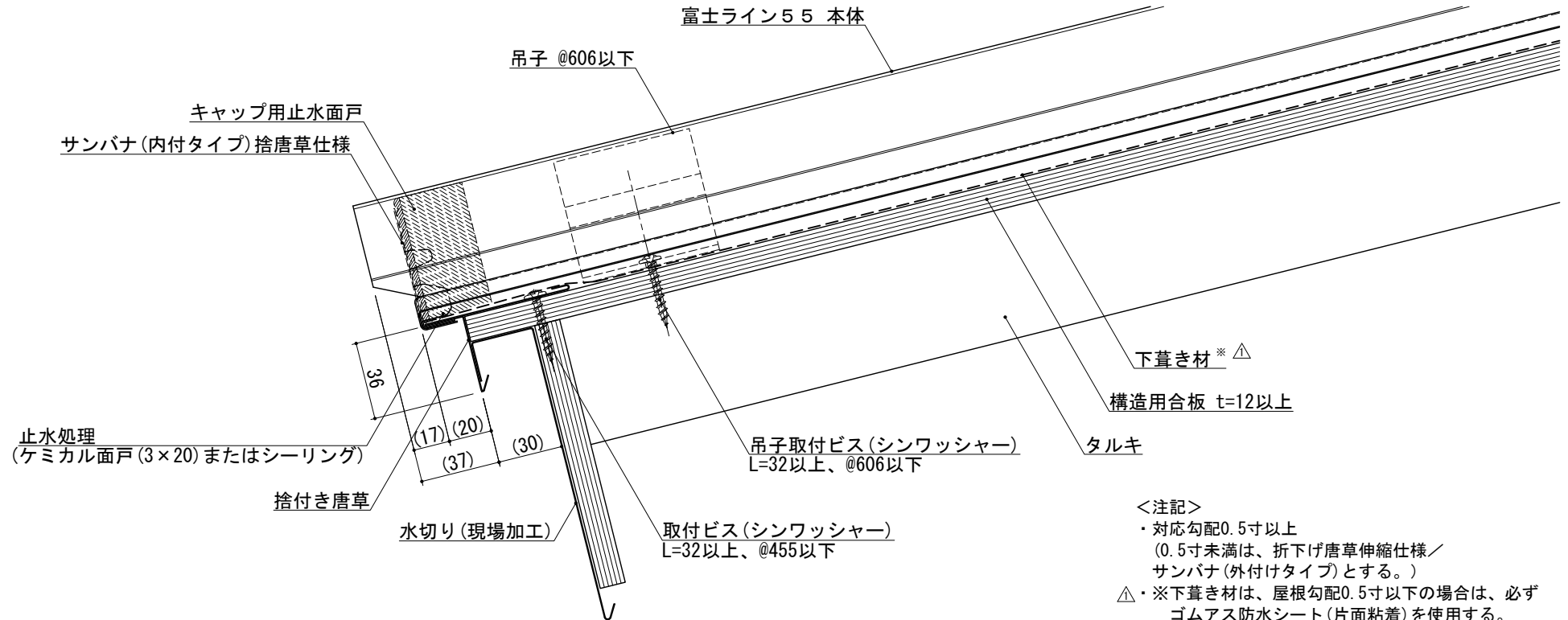
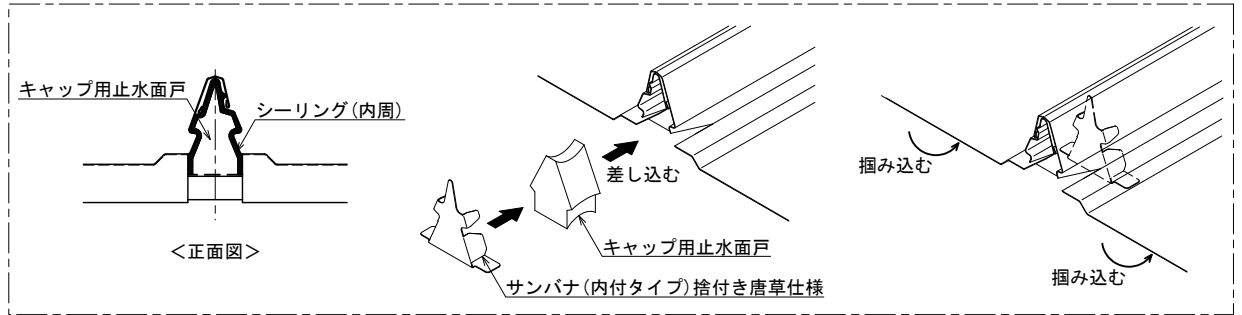


《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

本体材質	流れ長さ(本体長さ)
銅板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満

※上表数値以上の場合は、折下げ唐草 伸縮タイプ 使用のこと

【本体端部納まり】



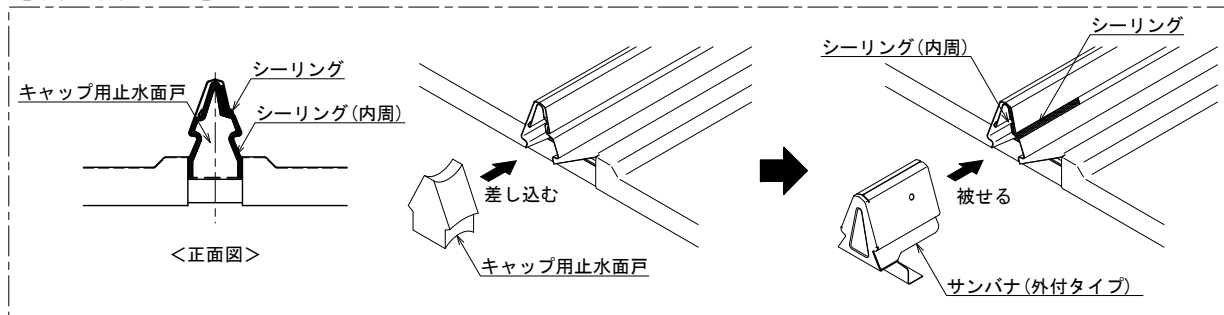
＜注記＞

- ・対応勾配0.5寸以上
(0.5寸未満は、折下げ唐草伸縮仕様／
サンパナ(外付けタイプ)とする。)
- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5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。
0.5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、0.5寸を
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

記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚(t)	備考	材料寸法	質量(g)	品番	縮尺 1/2	名称
				別記	別記		(/)				
△	2021.07.01	注記追加：下葺き材条件	佐藤				×			用紙 A3	富士ライン55
	2018.03.12	図面新規作成	平山								標準納まり図(木造) (捨付き唐草仕様)
											品名 軒先納まり(サンパナ(内付タイプ))(0.5寸以上)
											図面番号 B10A-D-282-2-00
承認 検図 検図 製図 2021.07.01											
R&D '21.07.06 鈴木 R&D '21.07.05 矢吹 R&D '21.07.05 星(機) 佐藤											
カット代含まず											

△ 0.3 10

【本体端部納まり】



ビス止め (薄板鋼板用)
(防水パッキン付き 推奨サイズ4×16)

キャップ用止水面戸 (0.5寸未満必須)

折下げ唐草 伸縮タイプ

シーリング (0.5寸未満必須)

サンパナ (外付タイプ) 折下げ唐草仕様

富士ライン55 本体

吊子 @606以下

止水処理 (0.5寸未満必須)
(ケミカル面戸 (3×20) またはシーリング)

15
46
(17) (29)
(46) (30)

水切り (現場加工)

吊子取付ビス (シンワッシャー)
L=32以上、@606以下

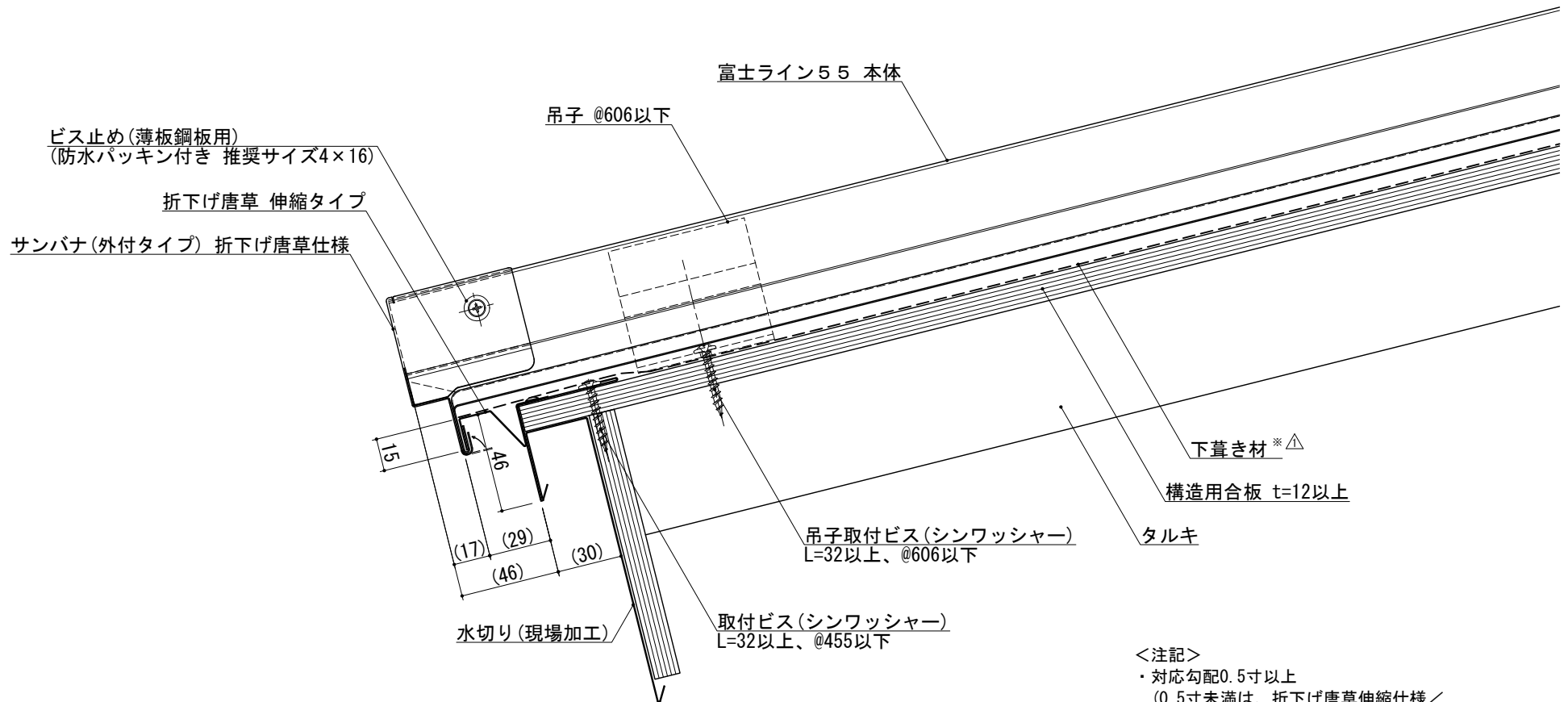
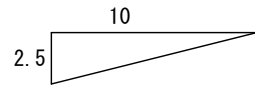
取付ビス (シンワッシャー)
L=32以上、@455以下

下葺き材※ △
構造用合板 t=12以上
タルキ

＜注記＞

- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5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。
0.5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、0.5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

記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称	富士ライン55
				別記	別記		(/)	承認				
△	2021.07.01	注記追加：下葺き材条件 納まり勾配変更 (0.2/10→0.3/10)	佐藤				×			用紙 A3	図名	標準納まり図 (木造) (折下げ唐草伸縮仕様)
	2018.02.16	図面新規作成	星 (豊)				—	R&D '21.07.06 鈴木	R&D '21.07.05 矢吹	R&D '21.07.05 星 (豊)	品名	軒先納まり (サンパナ (外付タイプ)) (0.5寸未満)
							カッ代含まず				図面番号	B10A-D-283-2-00

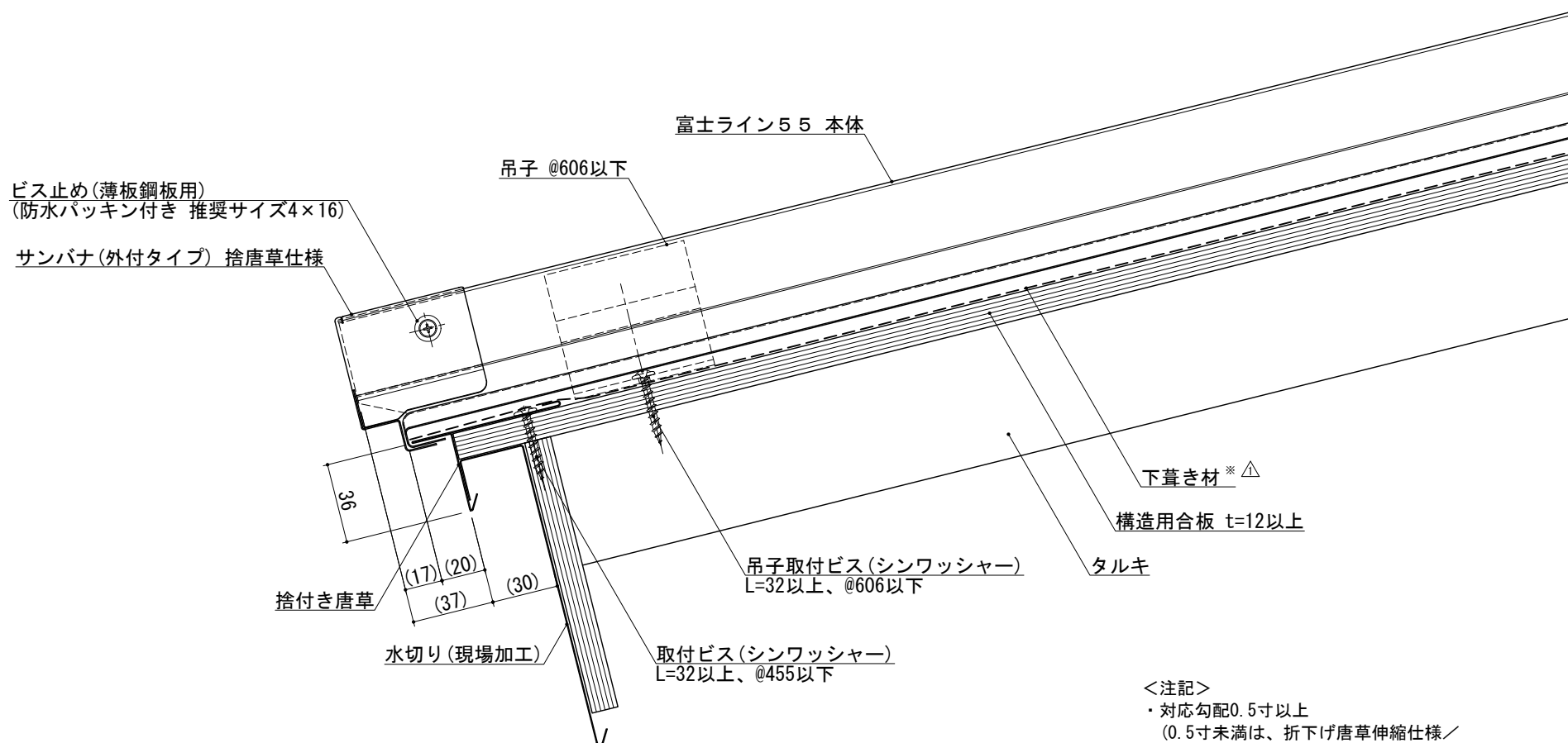
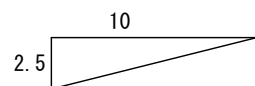


<注記>

- ・対応勾配0.5寸以上
(0.5寸未満は、折下げ唐草伸縮仕様／
サンパナ(外付けタイプ)とする。)

- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5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。
0.5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、0.5寸を
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

記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称	富士ライン55
				別記	別記		(/)					
△	2021. 07. 01	注記追加：下葺き材条件	佐藤				×	承認	検図	製図	用紙 A3	図名 標準納まり図(木造)(折下げ唐草伸縮仕様)
	2018. 03. 12	図面新規作成	平山					R&D '21.07.06 鈴木	R&D '21.07.05 矢吹	R&D '21.07.05 星(機)		
							カット代含まず			2021. 07. 01		品名 軒先納まり(サンパナ(外付タイプ))(0.5寸以上)
											図面番号	B10A-D-284-2-00



《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

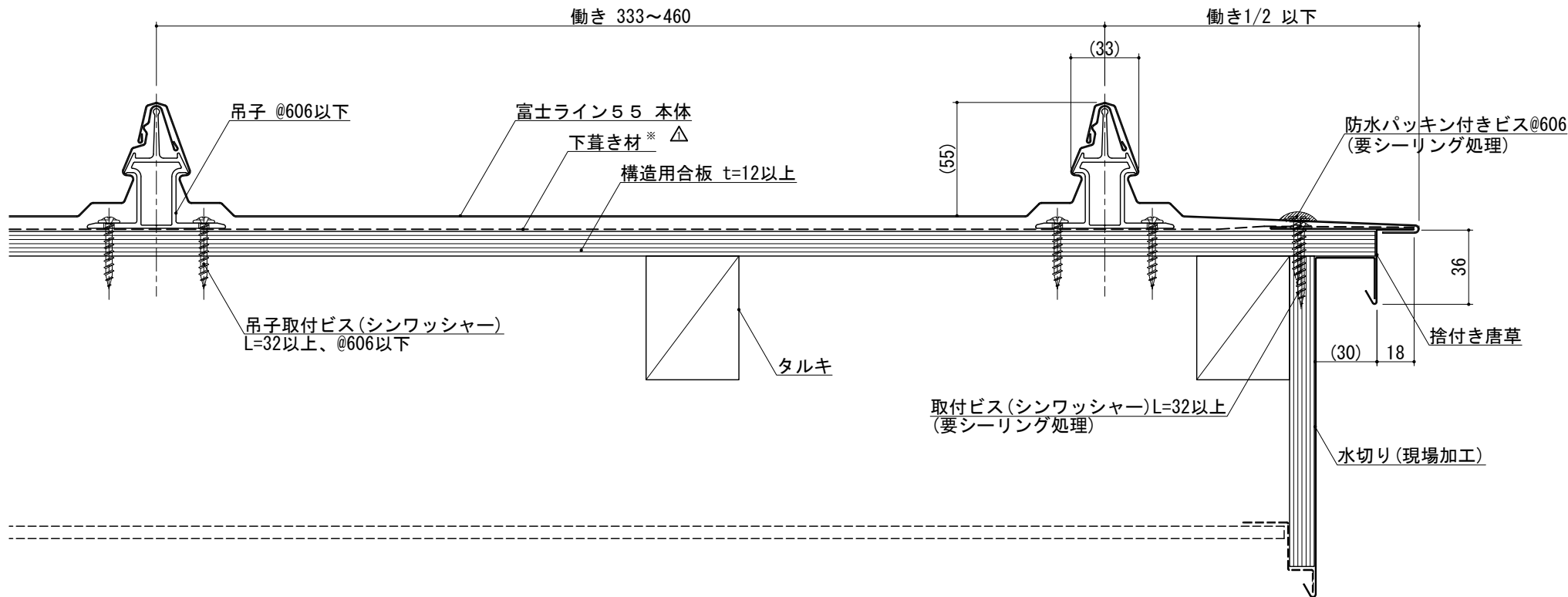
本 体 材 質	流れ長さ(本体長さ)
鋼 板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満

※上表数値以上の場合は、折下げ唐草 伸縮タイプ 使用のこと

<注記>

- ・対応勾配0.5寸以上
(0.5寸未満は、折下げ唐草伸縮仕様／
サンパナ(外付けタイプ)とする。)
- △・※下葦き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合、必ず
ゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
0.5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、0.5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

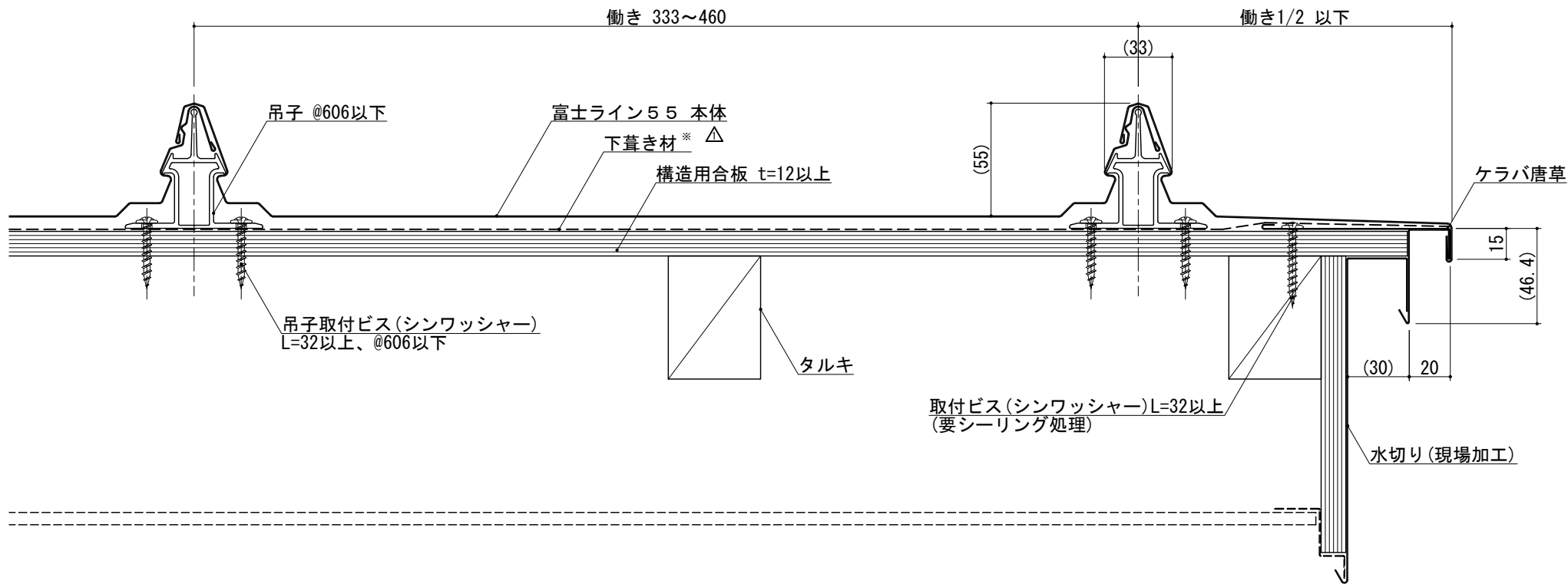
記号	年月日	変 更 内 容	製図	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2	名 称	富士ライン55
				別記	別記		(/)					
△	2021.07.01	注記追加：下葦き材条件	佐藤				—		承認 検 図 検 図 製 図	用 紙 A3	図 名	標準納まり図(木造) (捨付き唐草仕様)
	2018.03.12	図面新規作成	平山				×					
							—				品 名	軒先納まり(サンパナ(外付タイプ)) (0.5寸以上)
							カッタ代含まず				図面番号	B10A-D-285-2-00



<注記>

- ・対応勾配0.5寸以上
(0.5寸未満は、ケラバ唐草仕様)
- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5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。
0.5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、0.5寸を
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

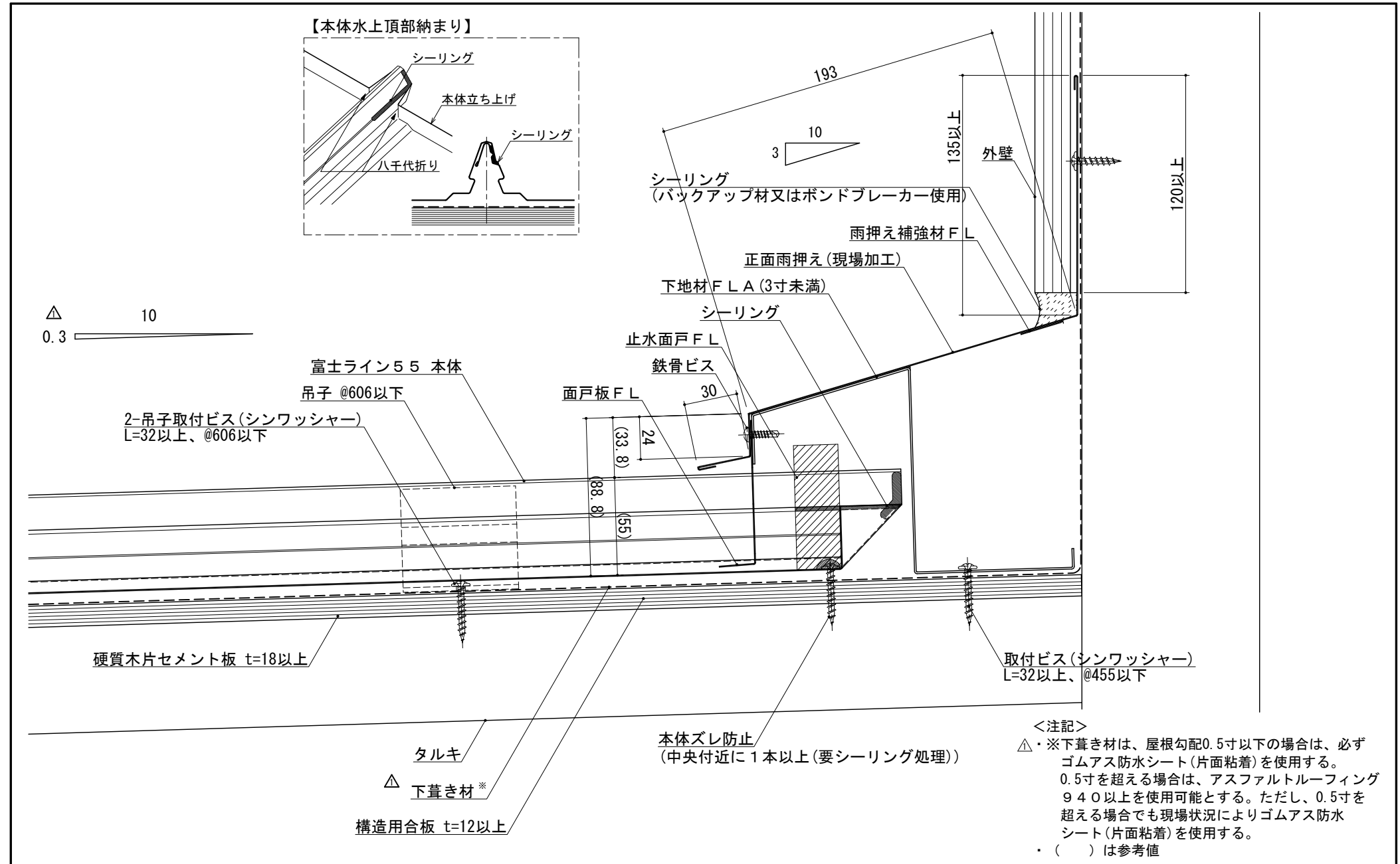
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺	名称
				別記	別記		(/)			1/2	富士ライン55
							—	承認	検図	用紙	図名
							×	21.07.06	21.07.05	A3	標準納まり図(木造)
							—	21.07.06	21.07.05		品名
							カッ代含まず	鈴木	矢吹		ケラバ納まり(捨付き唐草仕様)
											図面番号
											B10A-D-381-2-00



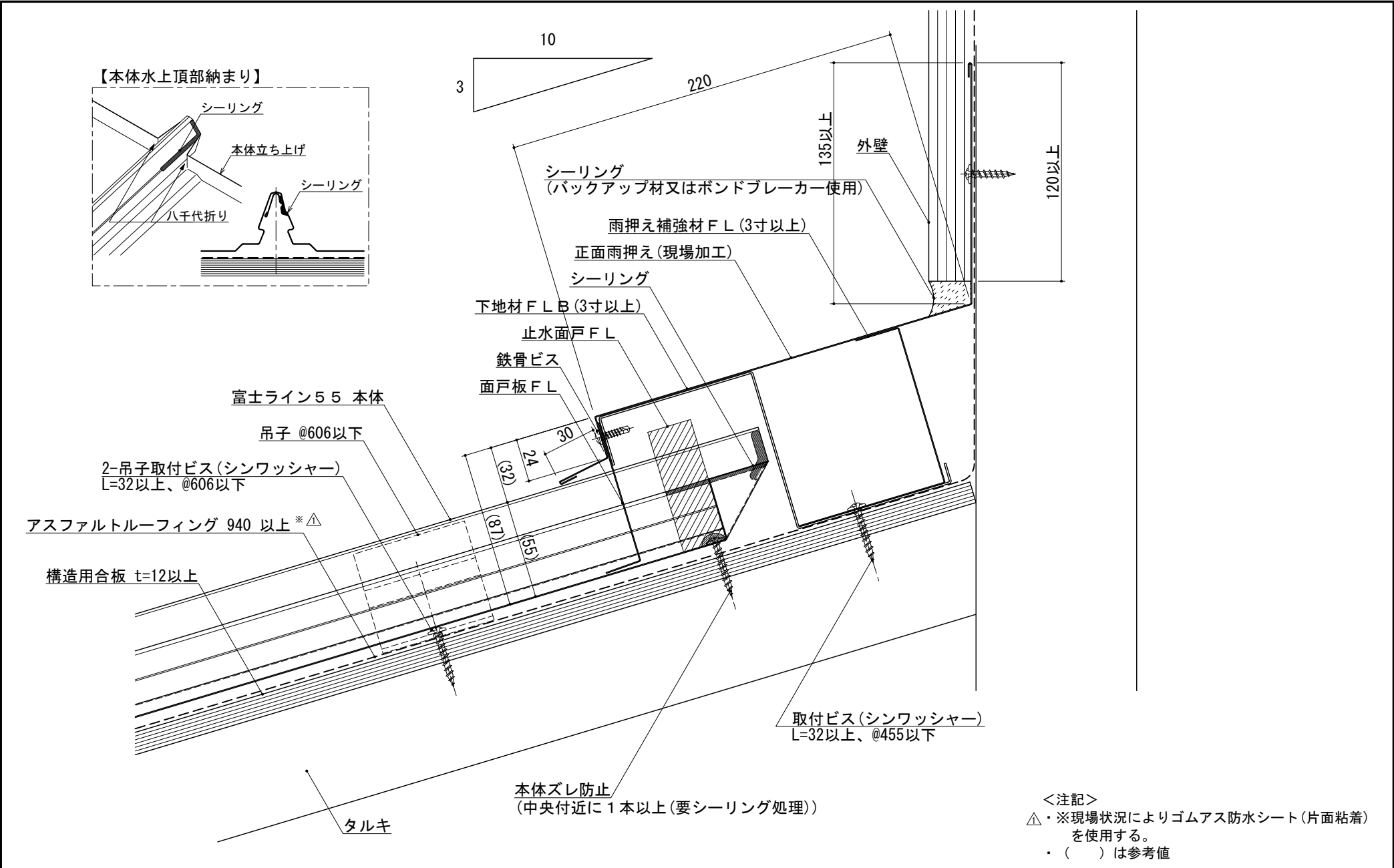
<注記>

- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5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。
0.5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、0.5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

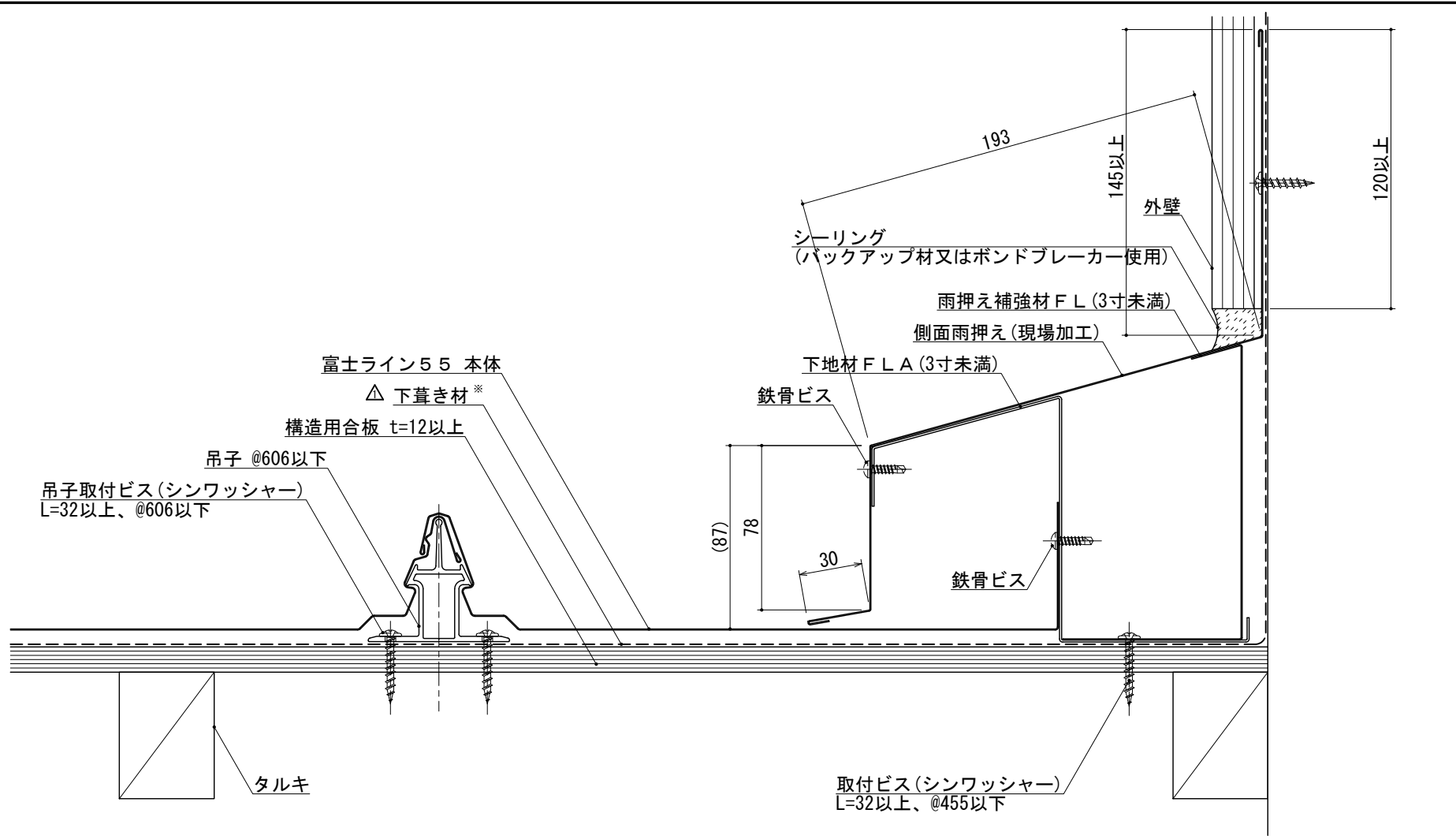
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称
				別記	別記		(/)				
△	2021.07.01	注記追加：下葺き材条件	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2018.03.12	図面新規作成	平山				—	R&D '21.07.06	R&D '21.07.05	R&D '21.07.05	2021.07.01
							カッター代含まず	鈴木	矢吹	星 (備)	佐藤
										用紙 A3	品名
											標準納まり図 (木造)
											品名
											ケラバ納まり (ケラバ唐草仕様)
											図面番号
											B10A-D-382-2-00



記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称
△	2021.07.01	注記追加：下葺き材条件 納まり勾配変更 (0.2/10→0.3/10)	佐藤				×	承認	検図	製図	富士ライン55
	2018.03.13	図面新規作成	平山					R&D '21.07.06 鈴木	R&D '21.07.05 矢吹	R&D '21.07.05 星(博)	標準納まり図 (木造)
										2021.07.01	品名
											正面壁取り合い納まり (3寸未満)
											図面番号
											B10A-D-481-2-00



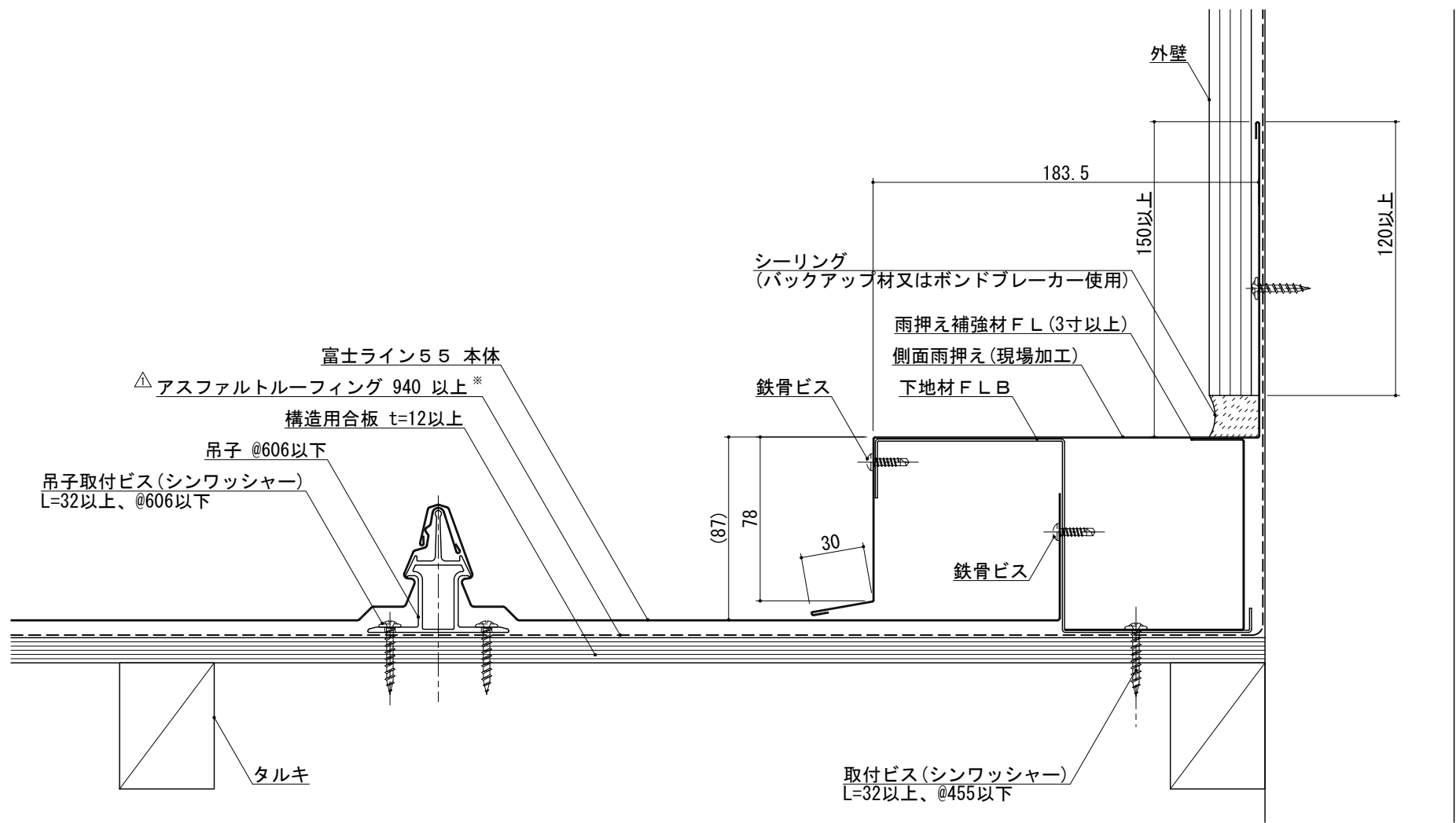
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2	名 称
										用 紙 A 3	富士ライン 5 5
											図 名
											標準納まり図 (木造)
											品 名
											正面壁取り合い納まり (3 寸以上)
											図面番号
											B 1 0 A - D - 4 8 2 - 2 - 0 0
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カッ代含まず				



< 注記 >

- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合には、必ず
 ゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。
 0.5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、0.5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

記号	年月日	変更内容	製図	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2	名 称
										用 紙 A 3	富士ライン55
											図 名
											標準納まり図 (木造)
											品 名
											側面壁取り合い納まり (3寸未満)
											図面番号
											B10A-D-483-2-00



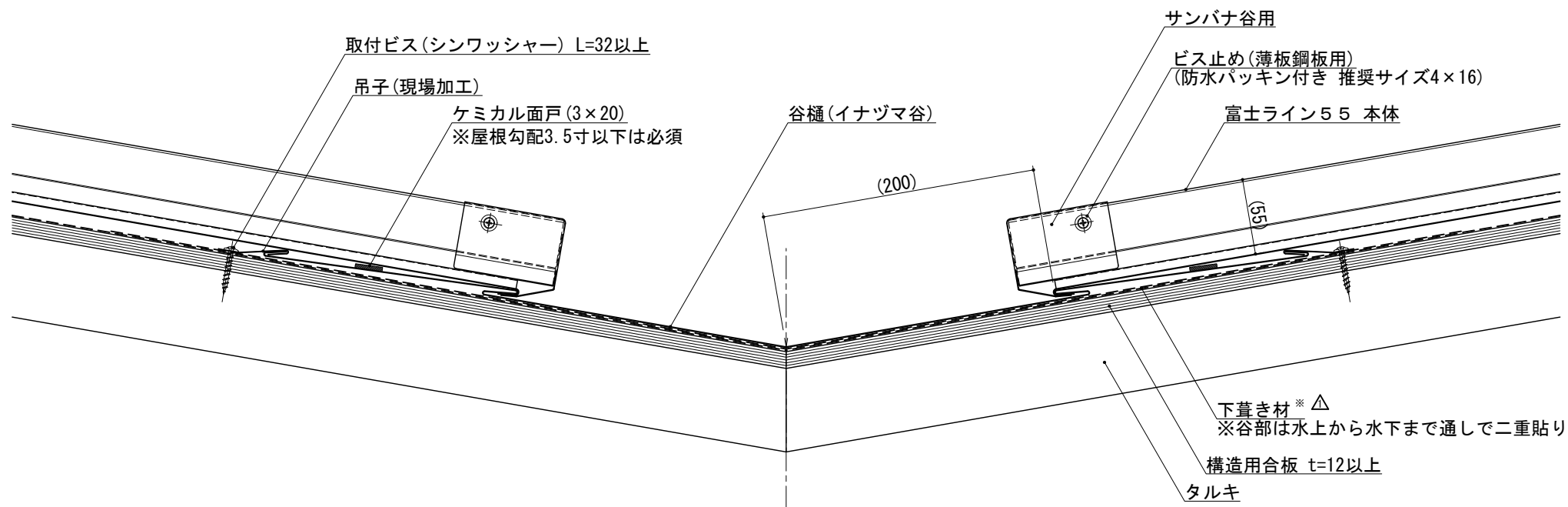
<注記>

△・※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

記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称
										用紙 A3	富士ライン55
											図名
											標準納まり図(木造)
											品名
											側面壁取り合い納まり(3寸以上)
											図面番号
											B10A-D-484-2-00

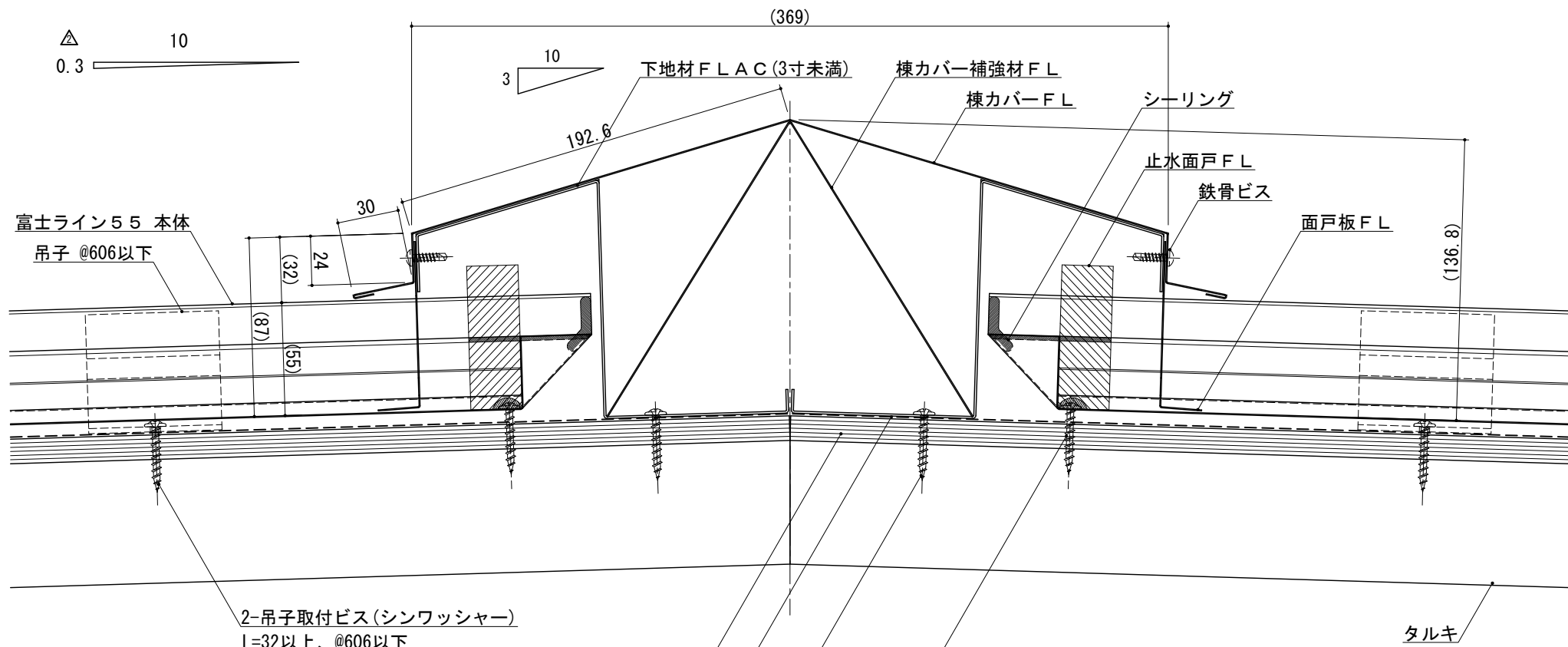
2.5 10



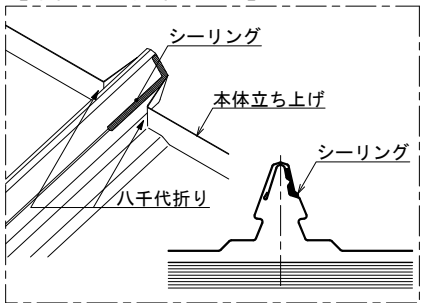
<注記>

- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5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。
0.5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、0.5寸を
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

記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品番	縮尺 1/3	名称
										用紙 A3	富士ライン55
											標準納まり図(木造)
											品名
											谷納まり
											図面番号
											B10A-D-581-2-00



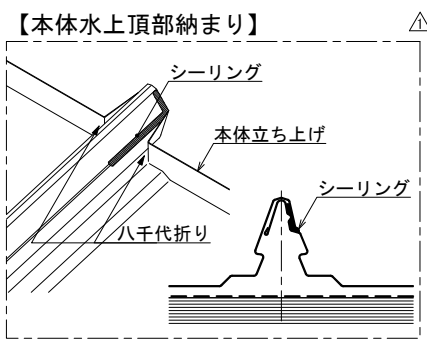
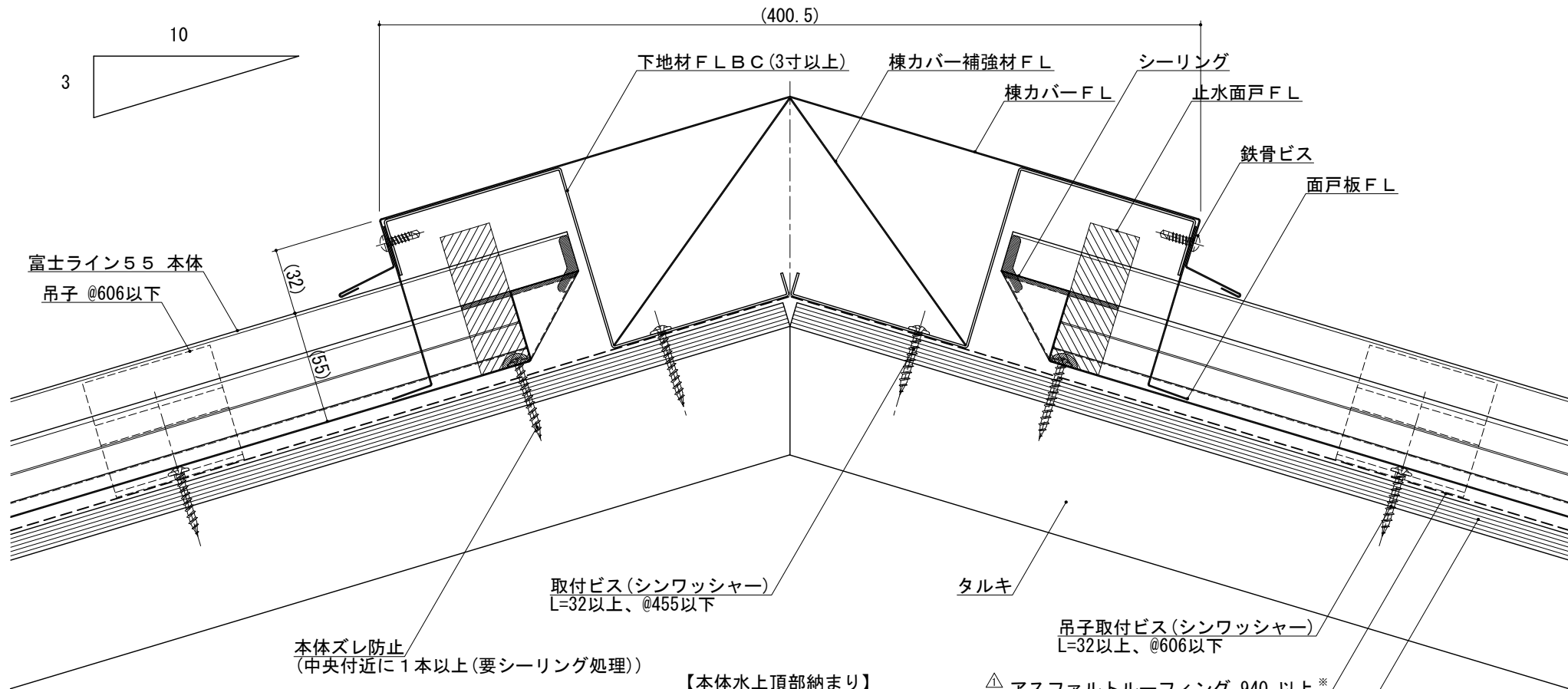
【本体水上頂部納まり】



構造用合板 t=12以上
 △ 下葺き材*
 取付ビス (シンワッシャー) L=32以上
 鉄骨母屋止め
 本体ズレ防止
 (中央付近に1本以上 (要シーリング処理))

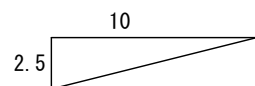
＜注記＞
 △・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合には、必ず
 ゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。
 0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング
 940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を
 超える場合でも現場状況によりゴムアス防水
 シート (片面粘着) を使用する。
 ・ () は参考値

記号	年月日	変更内容	製図	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2	名 称
△	2021.07.01	注記追加：下葺き材条件 納まり勾配変更 (0.2/10→0.3/10)	佐藤				— ×	承認	検 図	用 紙 A3	富士ライン55
	2018.03.13	図面新規作成	平山				—	R&D '21.07.06 鈴木	R&D '21.07.05 矢吹	製 図 2021.07.01 星(博) 佐藤	標準納まり図 (木造)
											品 名 主棟納まり (3寸未満)
											図面番号 B10A-D-681-2-00

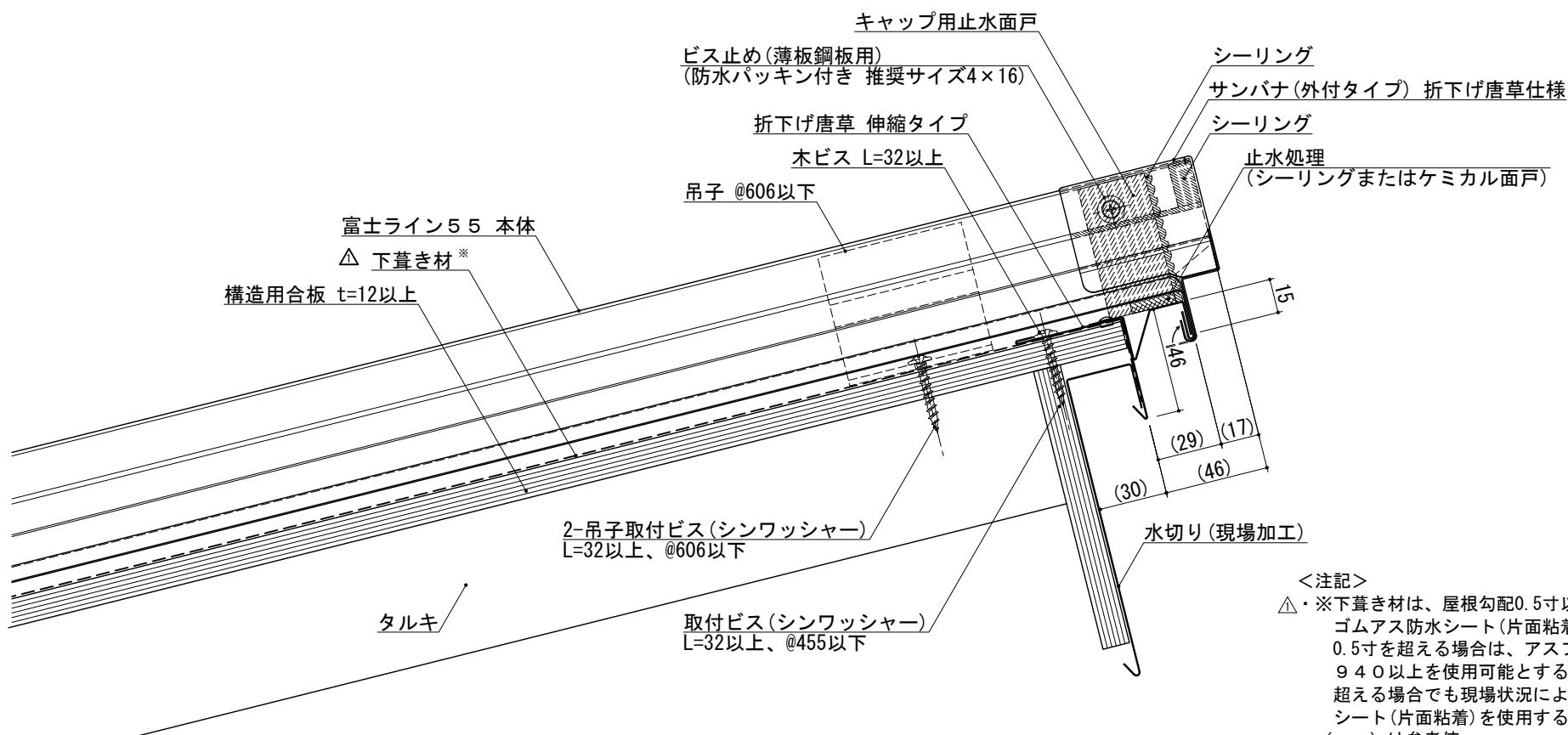
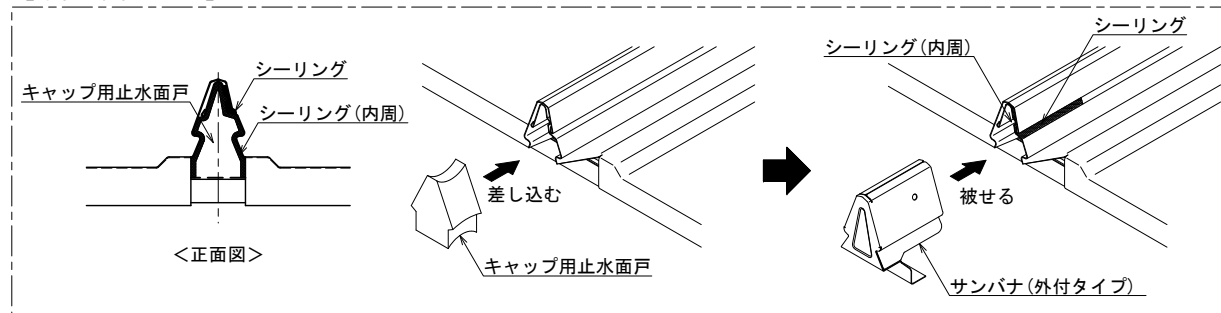


<注記>
△・※現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
・()は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/2	名 称
										用 紙 A 3	富士ライン55
											図 名
											標準納まり図(木造)
											品 名
											主棟納まり (3寸以上)
											図面番号
											B10A-D-682-2-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カッタ含まず				
△	2021. 07. 01	注記追加 : 下葦き材条件	星(豊)				×				
	2018. 03. 13	図面新規作成	平山					R&D '21.07.06 鈴木			
									R&D '21.07.05 矢吹		
										2021. 07. 01	星(豊)



【本体端部納まり】



＜注記＞

- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5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。0.5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、0.5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

記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称
										用紙 A3	富士ライン55
											図名
											標準納まり図(木造)(折下げ唐草伸縮仕様)
											品名
											棟納まり(サンパナ(外付タイプ))
											図面番号
											B10A-D-683-2-00

2021.07.01注記追加：下葺き材条件佐藤

2018.04.16図面新規作成平山

2021.07.01

2021.07.05

2021.07.05

2021.07.05

佐藤

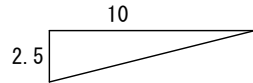
カッ代含まず

鈴木

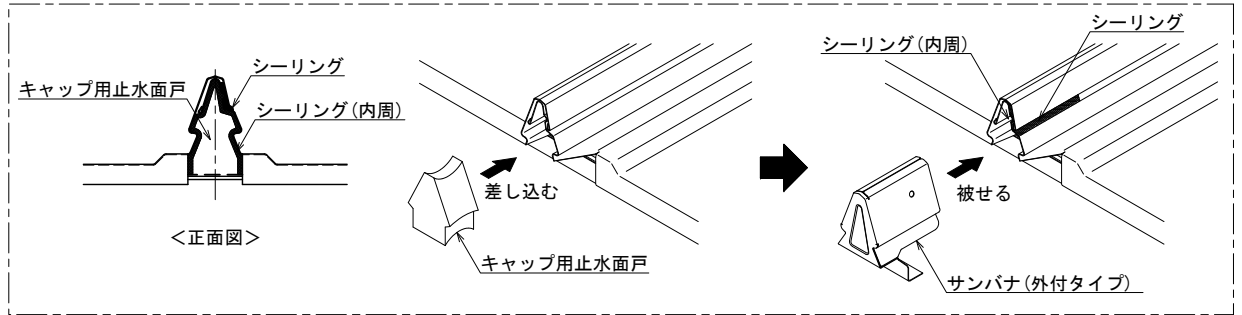
矢吹

星(重)

図面番号



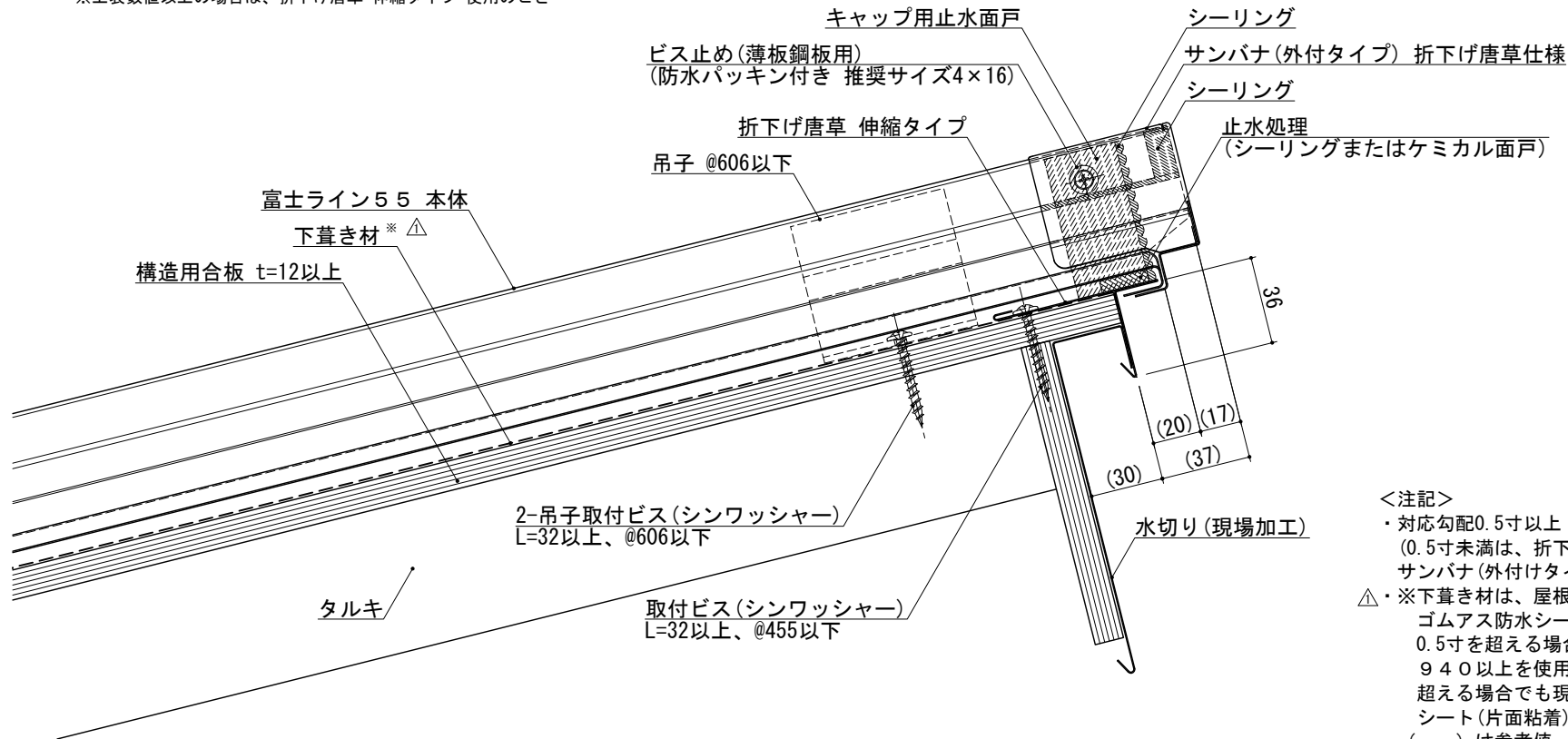
【本体端部納まり】



《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

本体材質	流れ長さ(本体長さ)
鋼板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満

※上表数値以上の場合は、折下げ唐草 伸縮タイプ 使用のこと

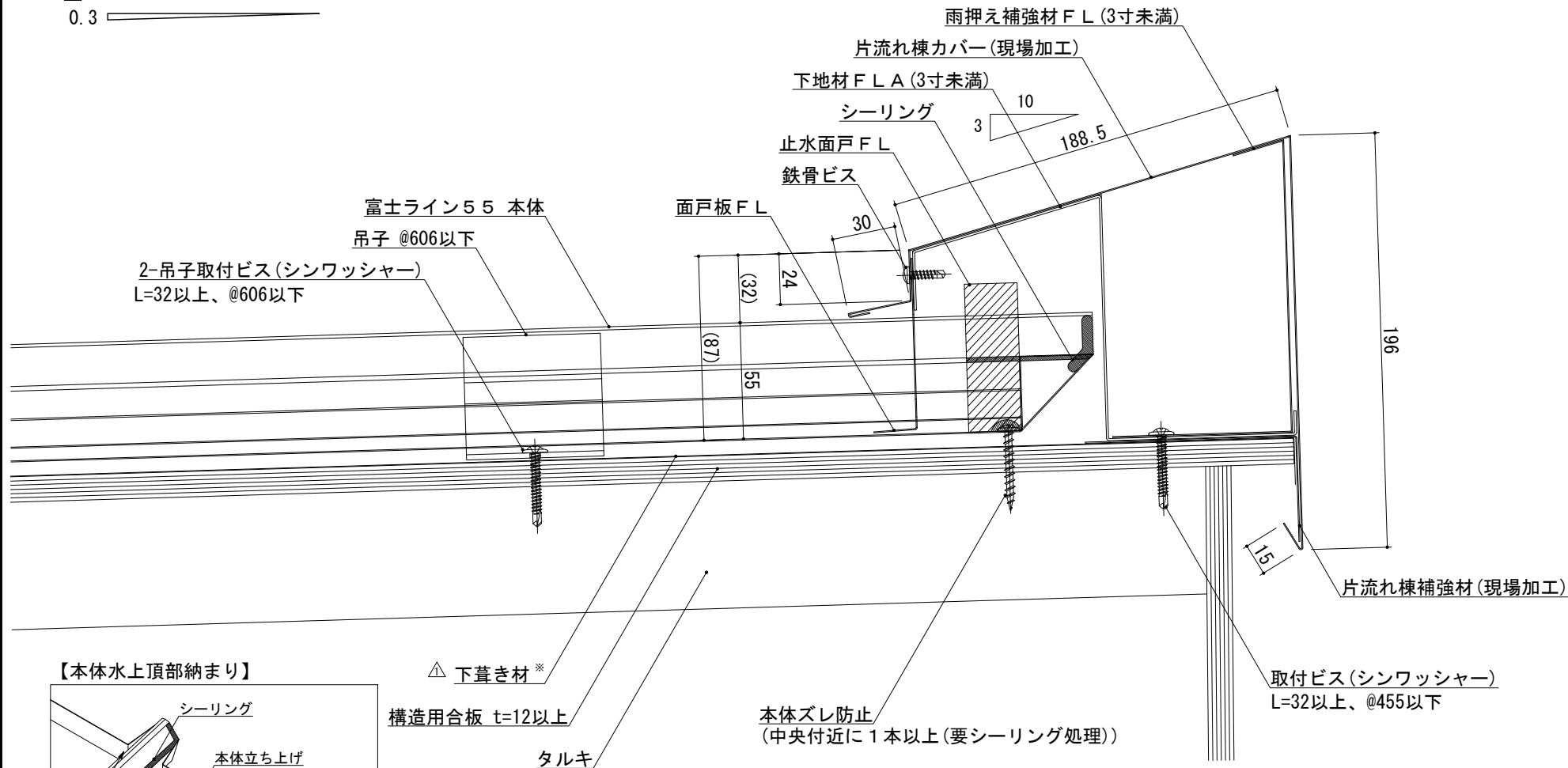


＜注記＞

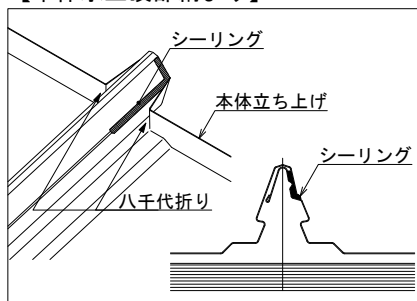
- ・対応勾配0.5寸以上
(0.5寸未満は、折下げ唐草伸縮仕様／サンパナ(外付けタイプ)とする。)
- △・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・ () は参考値

記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚(t)	備考	材料寸法	質量(g)	品番	縮尺 1/2	名称
				別記	別記		(/)	承認			
△	2021.07.01	注記追加：下葺き材条件	佐藤				×			用紙 A3	富士ライン55
	2018.04.16	図面新規作成	平山								標準納まり図(木造) (捨付き唐草仕様)
											品名 棟納まり(サンパナ(外付タイプ))(0.5寸以上)
											図面番号 B10A-D-684-2-00

△ 10
0.3



【本体水上頂部納まり】



△ 下葺き材*
構造用合板 t=12以上
タルキ

本体ズレ防止
(中央付近に 1 本以上 (要シーリング処理))

<注記>

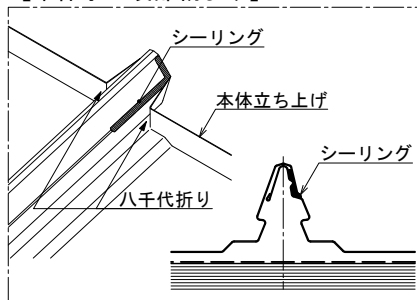
△・※下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ず
ゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。
0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング
940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を
を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水
シート (片面粘着) を使用する。
・ () は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番			縮 尺	名 称	富士ライン55
				別記	別記		(/)					1/2	図 名	標準納まり図(木造)
△	2021.07.01	注記追加：下葦き材条件 納まり勾配変更(0.2/10→0.3/10)		佐藤			— ×	承認	検 図	検 図	製 図	用 紙 A3	品 名	棟納まり (片流れ_3寸未満)
	2018.04.16	図面新規作成		平山				R&D '21.07.06	R&D '21.07.05	R&D '21.07.05	2021.07.01		佐藤	図面番号
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず	鈴木	矢吹	星(備)				

10

3

【本体水上頂部納まり】



雨押え補強材 F L (3寸以上)

片流れ棟カバー (現場加工)

シーリング

下地材 F L B (3寸以上)

止水面戸 F L

鉄骨ビス

面戸板 F L

182

148

片流れ棟補強材 (現場加工)

15

富士ライン55 本体

吊子 @606以下

2-吊子取付ビス (シンワッシャー)
L=32以上、@606以下本体ズレ防止 (中央付近に1本以上)
(要シーリング処理)取付ビス (シンワッシャー)
L=32以上、@455以下

構造用合板 t=12以上

△ アスファルトルーフィング 940 以上※

タルキ

<注記>

△・※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 1/2	名 称	富士ライン55
										用 紙 A3	図 名	標準納まり図 (木造)
											品 名	棟納まり (片流れ_3寸以上)
											図面番号	B10A-D-686-2-00
△	2021.07.01	注記追加: 下葺き材条件	星(豊)				×					
	2018.04.16	図面新規作成	平山									
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず					