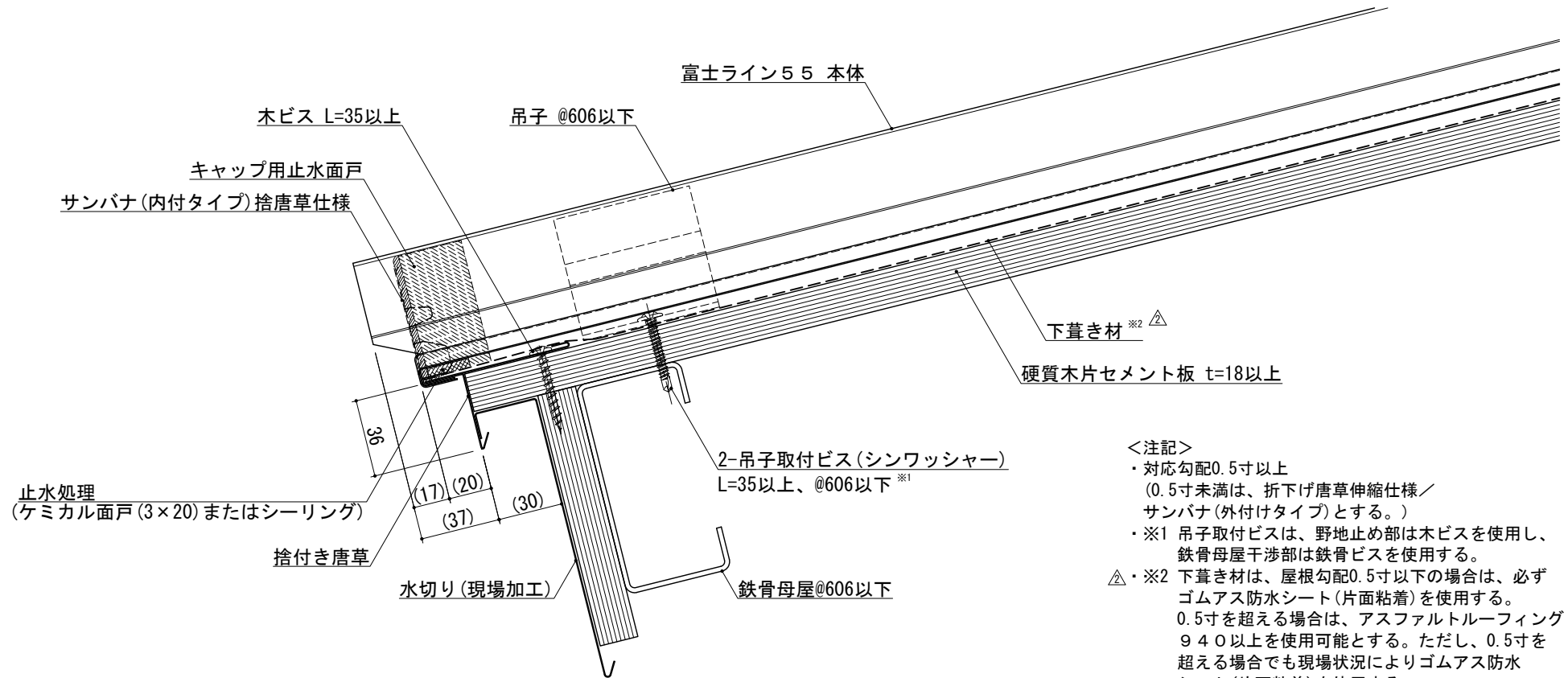
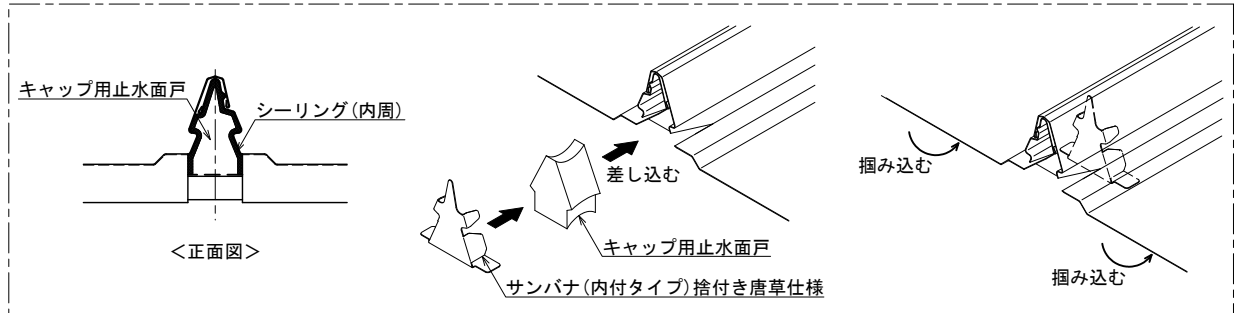


《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

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】



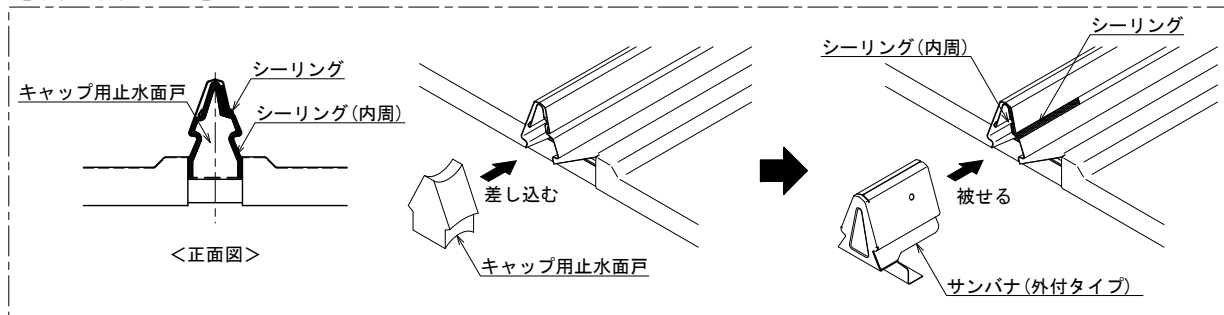
<注記>

- ・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。)
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、
鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- △・※2 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

				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 5 5
				別記	別記		(/)					1/2	図 名	標準納まり図 (S 造) (捨付き唐草仕様)
△	2021.06.30	注記追加：下葦き材条件	星(豊)				—	承認	検 図	検 図	製 図	用 紙	品 名	軒先納まり (サンパナ (内付タイプ)) (0.5寸以上)
△	2017.04.14	図名 (S 造) 追加	星(豊)				×	R&D '21.07.06 鈴木		R&D '21.07.05 矢吹	2021.06.30	A 3	図面番号	B10A-D-202-3-00
	2016.01.27	図面新規作成	星(豊)				—				星 (豊)			
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カッ代含まず	鈴木						

△ 0.3 10

【本体端部納まり】



木ビス L=35以上
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

吊子 @606以下

富士ライン55 本体

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)

2-吊子取付ビス(シンワッシャー)
L=35以上、@606以下※1

下葎き材※2 △
硬質木片セメント板 t=18以上

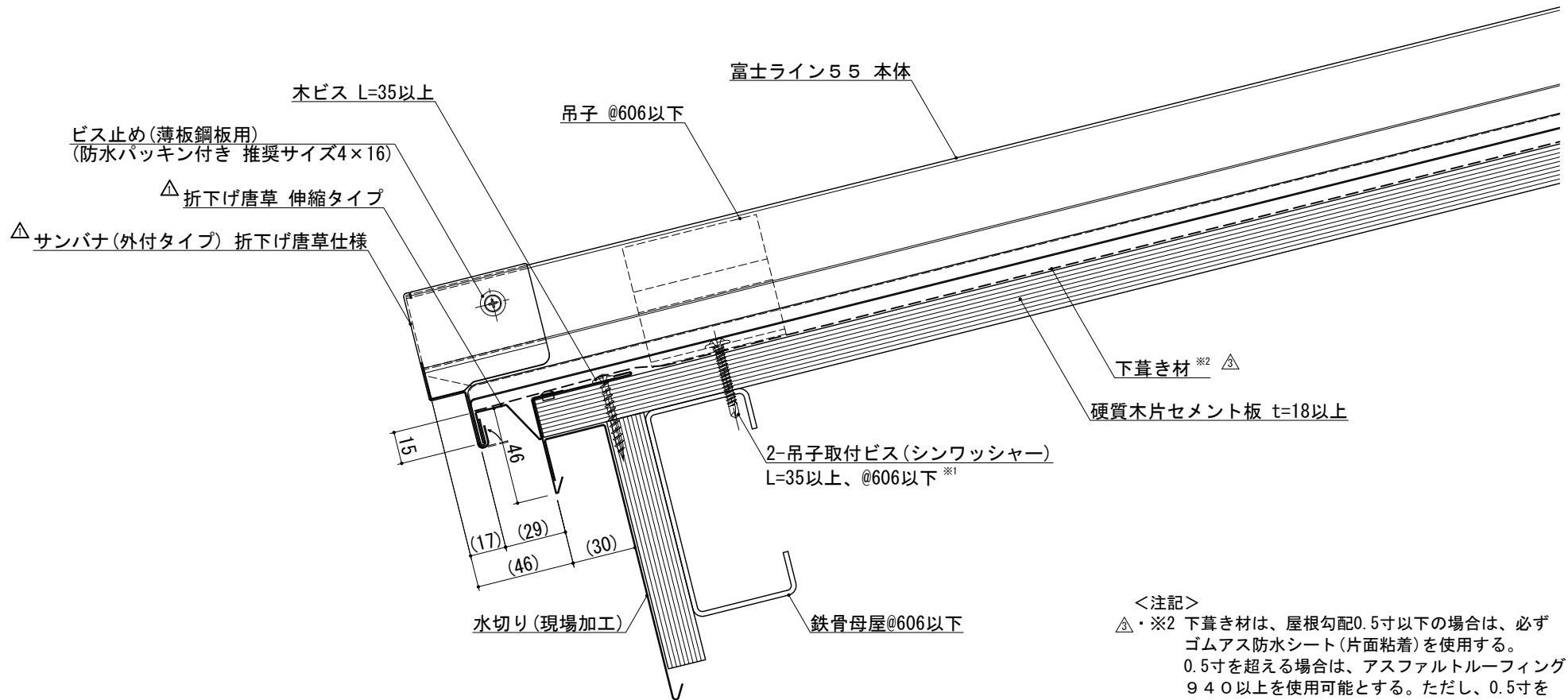
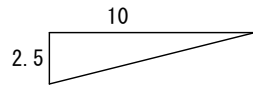
水切り(現場加工)

鉄骨母屋@606以下

＜注記＞

- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- △・※2 下葎き材は、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

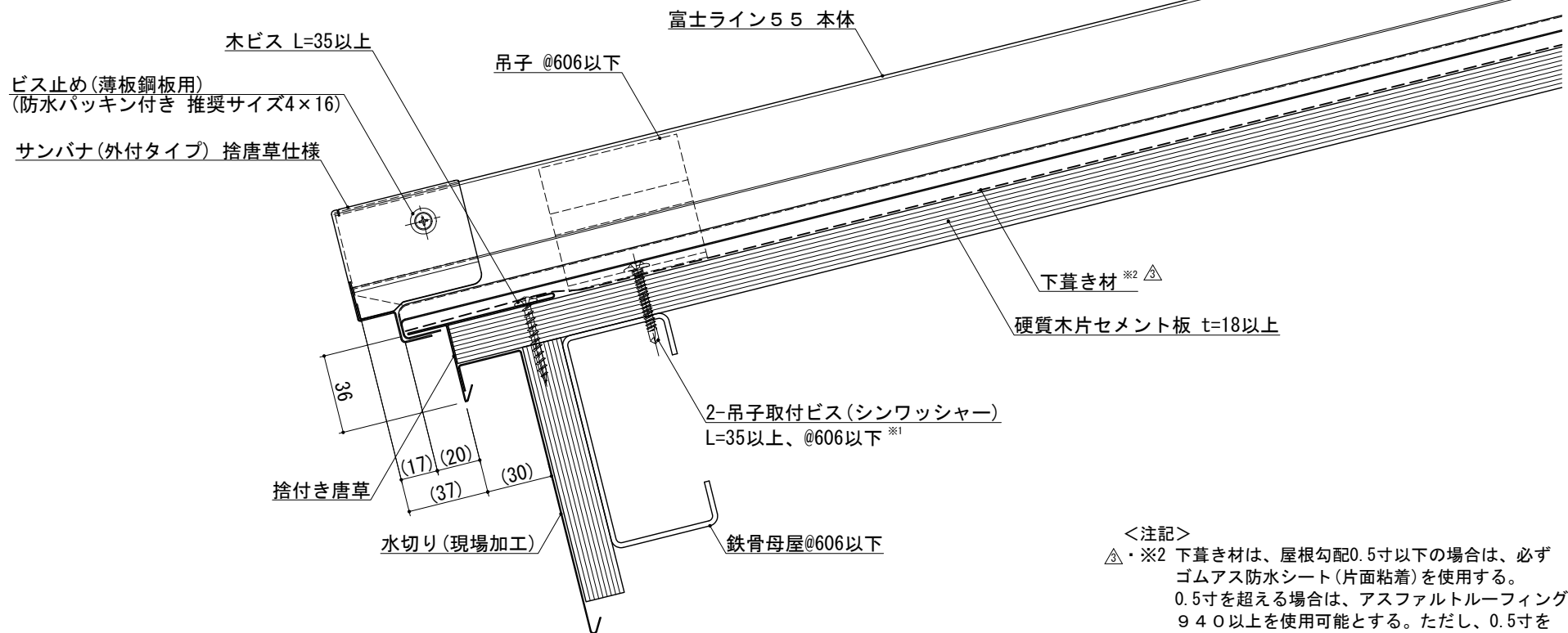
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚(t)	備考	材料寸法	質量(g)	品番	縮尺	名称
				別記	別記		(/)	承認			
△	2021.06.23	納まり勾配変更(0.2/10→0.3/10) 注記追加: 下葎き材条件	佐藤				×			1/2	富士ライン55
	2018.02.16	図面新規作成	星(豊)							用紙 A3	図名 標準納まり図(S造)(折下げ唐草伸縮仕様)
											品名 軒先納まり(サンパナ(外付タイプ))(0.5寸未満)
											図面番号 B10A-D-203-2-00
カト代含まず											
R&D '21.07.06 鈴木 R&D '21.07.05 矢吹 R&D '21.07.05 星(豊) 2021.06.23 佐藤											



<注記>

- △・※2 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。
- △・対応勾配0.5寸以上(0.5寸未満は、キャップ用止水面戸を使用して止水処理のこと)
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・() は参考値

△	2021.06.30	注記追加：下葺き材条件	星(豊)
△	2018.02.16	・注記追加：対応勾配0.5寸以上 ・折下げ唐草0.5寸未満納まり図追加のため図番変更(203→204)	星(豊)
△	2017.04.14	図名(S造)追加、唐草/下条→折下げ	星(豊)
	2016.05.12	図面新規作成	星(豊)
記号	年月日	変更内容	製図
		材 質	板厚 (t)
		別記	別記
		備 考	材料寸法
			(/)
			—
			×
			—
		カッタ代含まず	質量 (g)
			品 番
			承認
			検 図
			検 図
			製 図
			2021.06.30
			用 紙
			A 3
			縮 尺
			1/2
		名 称	富士ライン55
		図 名	△標準納まり図(S造)△(折下げ唐草伸縮仕様)
		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-204-4-00 △



《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》

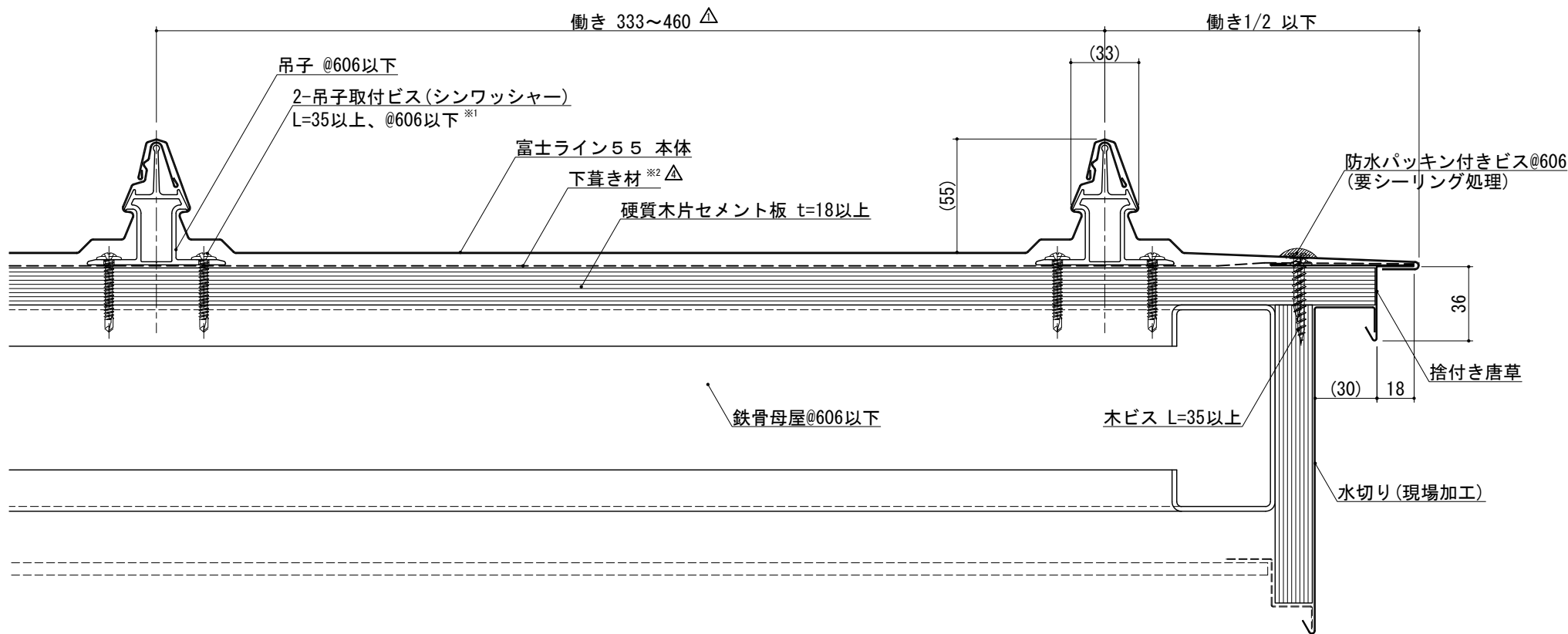
本 体 材 質	流れ長さ(本体長さ)
鋼 板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満

※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>

- △・※2 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。
- △・対応勾配0.5寸以上
(0.5寸未満は、キャップ用止水面戸を使用して止水処理のこと)
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・()は参考値

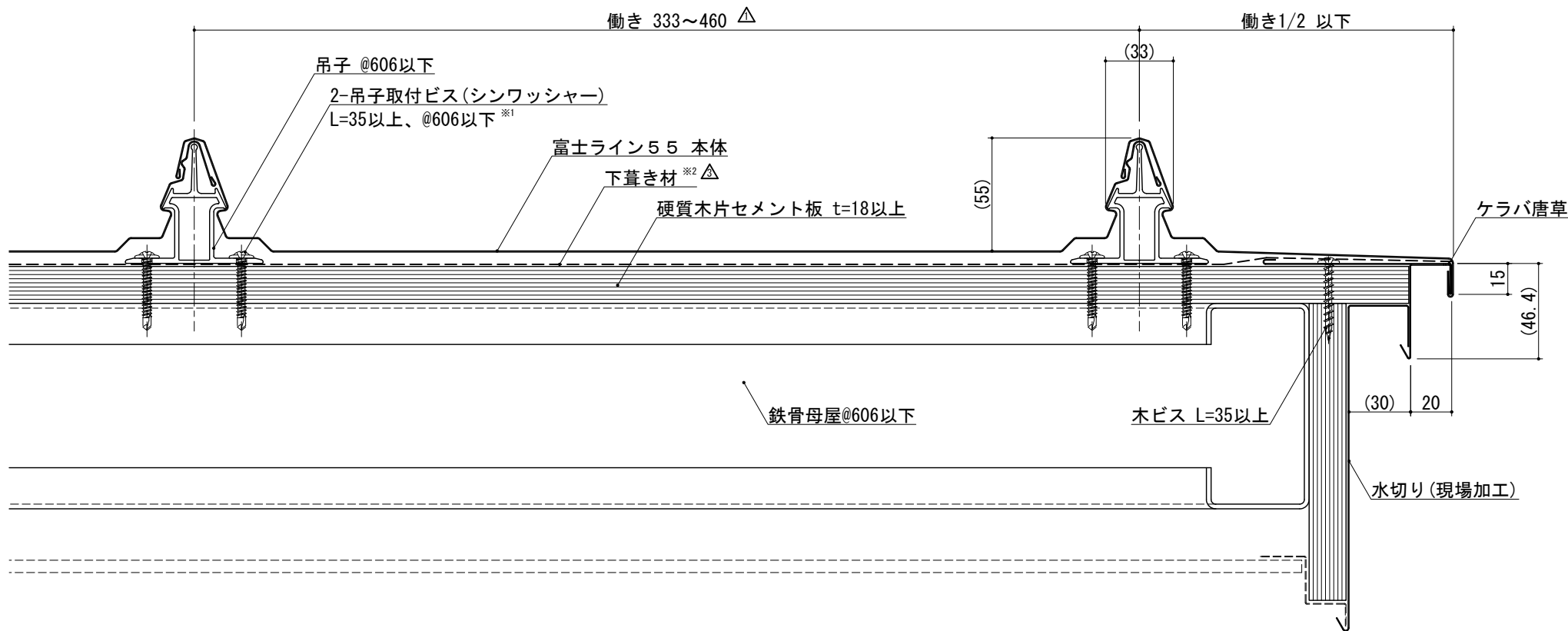
△		2021.06.30	注記追加：下葺き材条件	星(豊)	△										
△	2018.02.16	・注記追加：対応勾配0.5寸以上 ・折下げ唐草0.5寸未満納まり図追加のため図番変更(204→205)	星(豊)	材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番		縮 尺 1/2	名 称	富士ライン55		
				別記	別記	(/)						図 名	標準納まり図(S造) (捨付き唐草仕様)		
△	2017.04.14	図名(S造)追加	星(豊)				× — カット代含まず	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙	品 名	軒先納まり(サンパナ(外付タイプ))(0.5寸以上)	
	2016.05.12	図面新規作成	星(豊)					Ⓡ&ⓓ 21.07.06 鈴木		Ⓡ&ⓓ 21.07.06 矢吹	2021.06.30	A3	⊕ ⊖	図面番号	B10A-D-205-4-00 △
記号	年月日	変 更 内 容	製図												



<注記>

- △・※2 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。
- △・対応勾配0.5寸以上(0.5寸未満は、ケラバ唐草仕様)
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・() は参考値

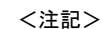
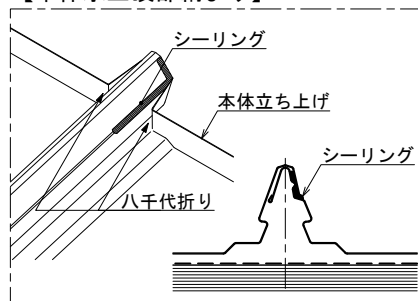
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺	名称
△	2021.07.01	注記追加：下葺き材条件	星(豊)	別記	別記		(/)			1/2	富士ライン55
△	2018.02.16	注記追加：対応勾配0.5寸以上	星(豊)								
△	2017.04.14	図名(S造)追加	星(豊)				—	承認	検図	検図	図名△標準納まり図(S造)
△	2016.09.21	働き寸法変更(350~460→333~460)	星(豊)				×				品名 ケラバ納まり(捨付き唐草仕様)
	2016.01.27	図面新規作成	星(豊)					R&D '21.07.06 鈴木	R&D '21.07.05 矢吹	2021.07.01	星(豊)
カット代含まず											図面番号 B10A-D-301-5-00







<注記>

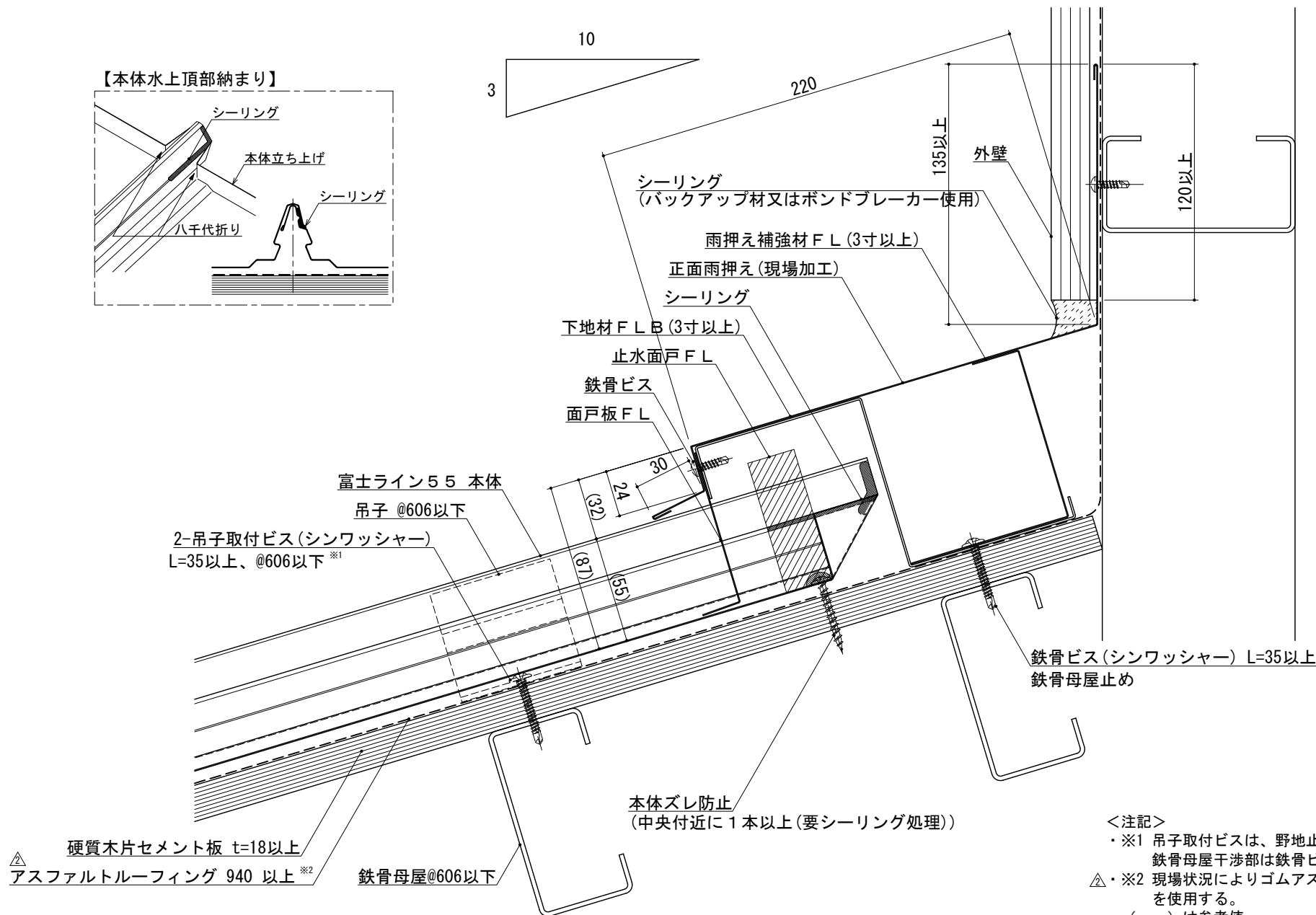
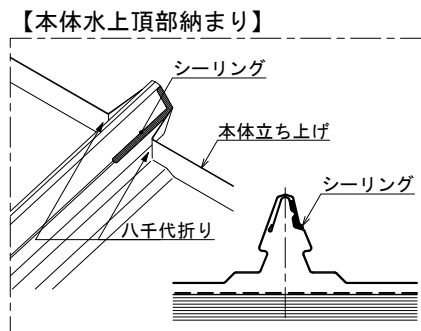
- △・※2 下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ず
ゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。
0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング
940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を
を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水
シート (片面粘着) を使用する。
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、
鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・ () は参考値

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
△	2021.06.30	注記追加：下葺き材条件	星(豊)	別記	別記		(/)		品番	1/2	富士ライン55
△	2017.04.14	図名 (S造) 追加	星(豊)				—	承認	検図	用紙	図名 △標準納まり図 (S造)
△	2016.09.21	働き寸法変更 (350~460→333~460)	星(豊)				×	R&D '21.07.06	検図	A3	品名 ケラバ納まり (ケラバ唐草仕様)
	2016.01.27	図面新規作成	星(豊)				—	R&D '21.07.05	製図	星(豊)	図面番号 B10A-D-302-4-00



- △・※2 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。
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、
鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・（ ）は参考値

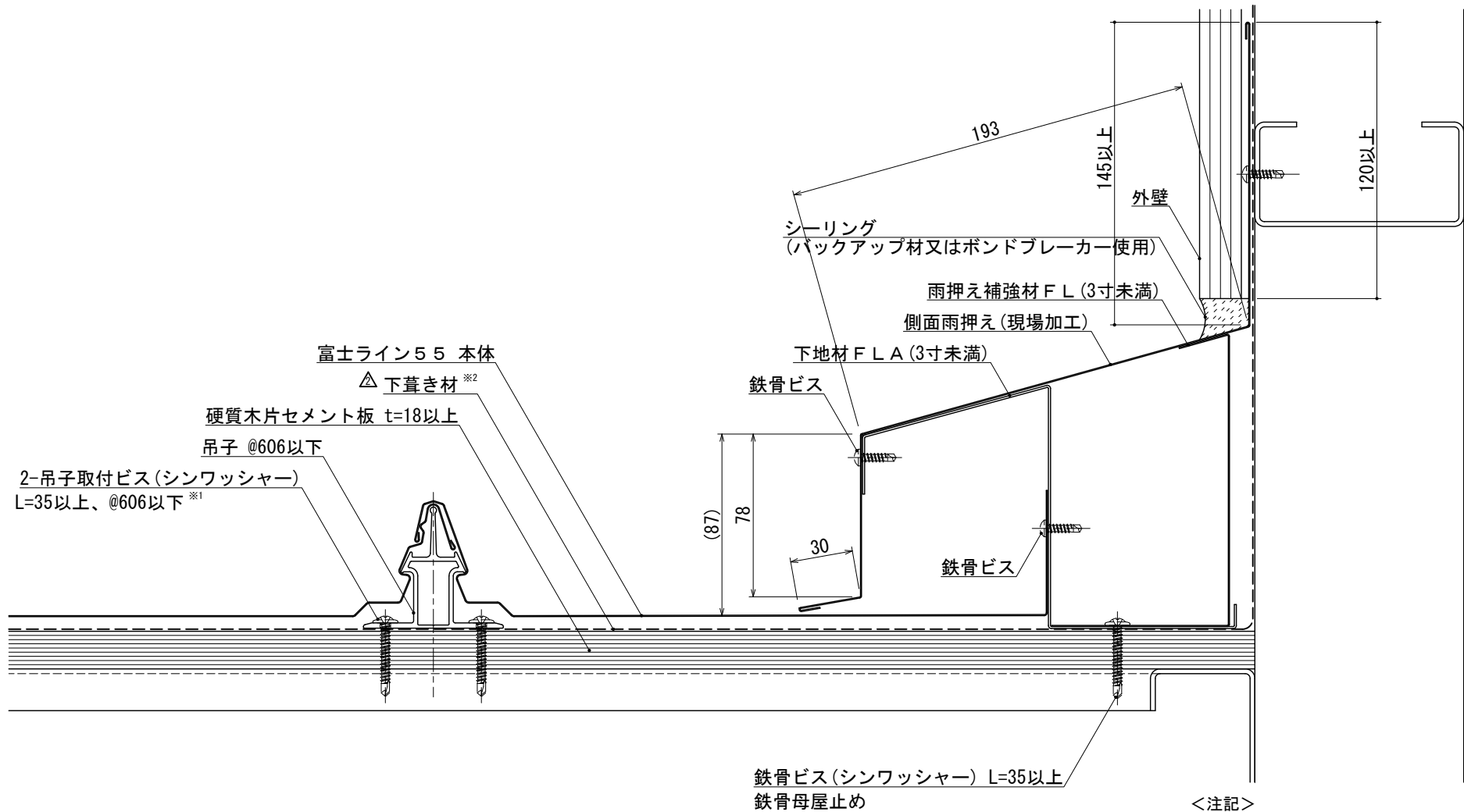
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番		縮 尺 1/2	名 称	富士ライン55
△	2021.06.25	注記追加：下葺き材条件 納まり勾配変更(0.2/10→0.3/10)	佐藤				(/)					図 名	標準納まり図(S造)
△	2017.04.14	図名(S造)追加	星(豊)				×	承認	検 図	検 図	製 図	品 名	正面壁取り合い納まり(3寸未満)
	2016.03.07	図面新規作成	星(豊)				—				2021.06.25	図面番号	B10A-D-401-3-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット含まず						



<注記>

- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- △・※2 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

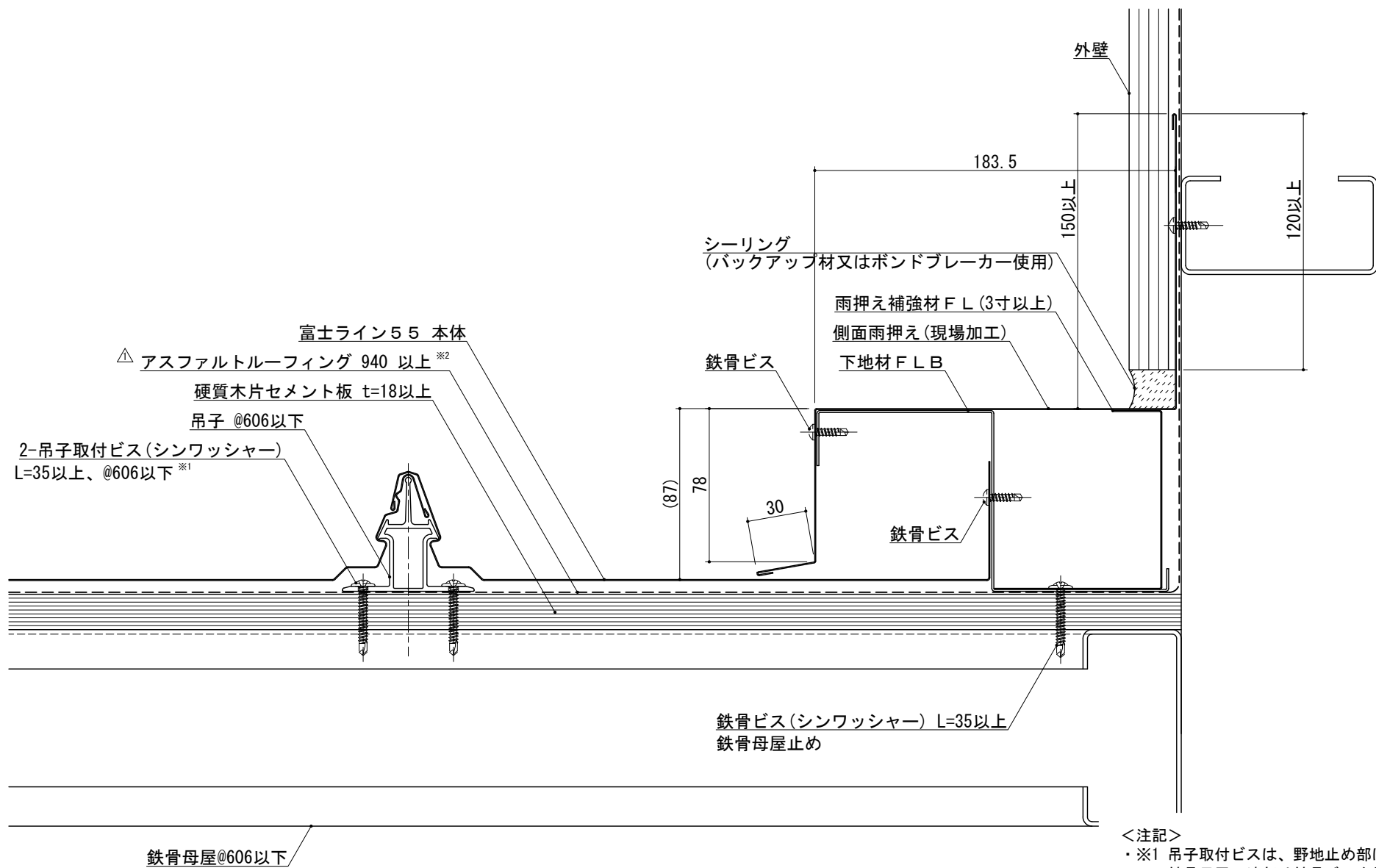
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品番	縮尺 1/2	名称
△	2021.07.01	注記追加: 下葺き材条件	星(豊)							用紙 A3	富士ライン55
△	2017.04.14	図名(S造)追加	星(豊)				×	承認	検図	検図	図名△標準納まり図(S造)
	2016.03.07	図面新規作成	星(豊)				—	R&D '21.07.06 鈴木	R&D '21.07.05 矢吹	R&D '21.07.05 星(豊)	品名 正面壁取り合い納まり(3寸以上)
										2021.07.01	図面番号 B10A-D-402-3-00
											製図 星(豊)



<注記>

- △・※2 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。
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・() 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	星(豊)				(/)			用紙 A3	富士ライン55
△	2017.04.14	図名(S造)追加	星(豊)				×	承認	検図	製図	図名△標準納まり図(S造)
	2016.03.07	図面新規作成	星(豊)					R&D '21.07.06 鈴木	検図	2021.07.01	品名 側面壁取り合い納まり(3寸未満)
									星(豊)	図面番号	B10A-D-403-3-00

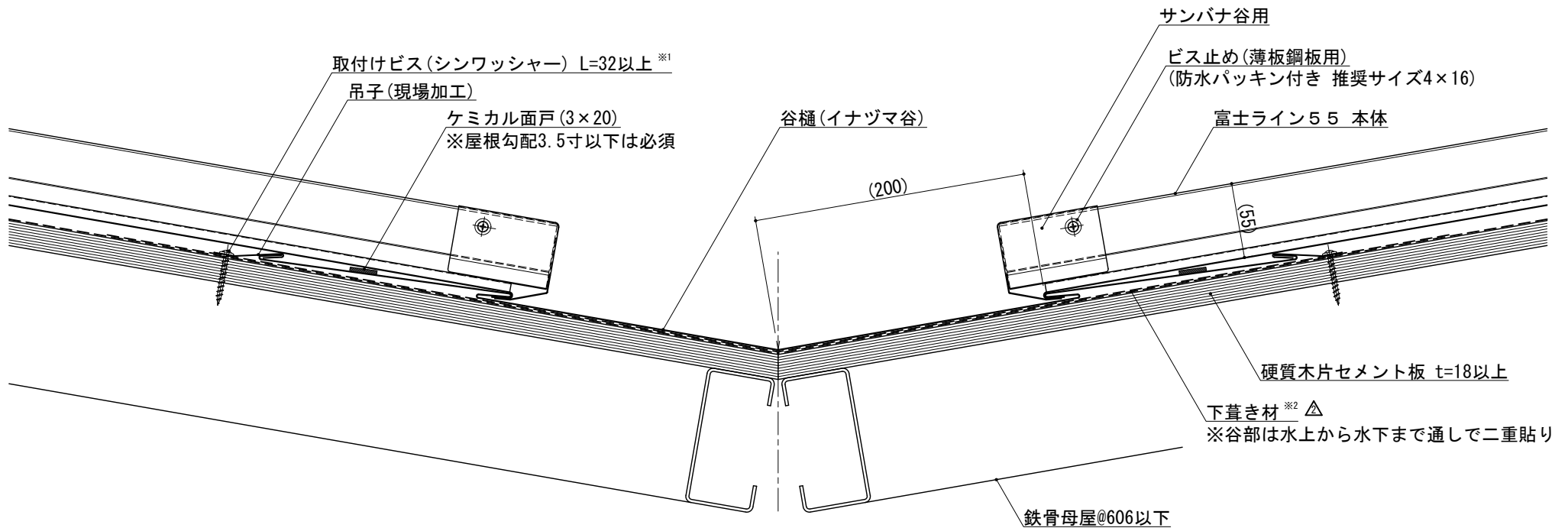


<注記>

- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- △・※2 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	星(豊)				—	承認	検図	製図	富士ライン55
	2017.04.25	図面新規作成	星(豊)				×	検図	製図	用紙 A3	標準納まり図(S造)
							—	検図	製図	製図	品名
							カッ代含まず	検図	製図	製図	側面壁取り合い納まり(3寸以上)
								検図	製図	製図	図面番号
								検図	製図	製図	B10A-D-404-2-00

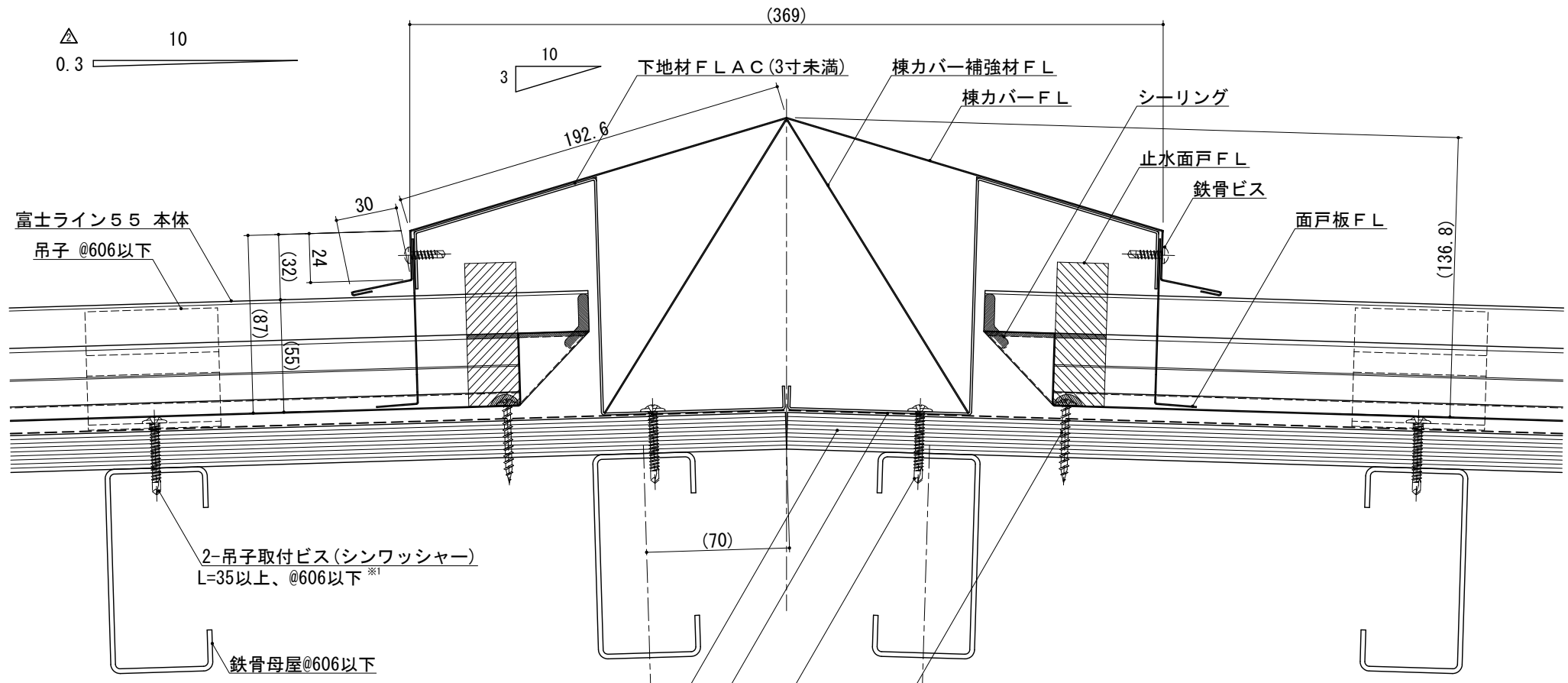
2.5 10



<注記>

- △・※2 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。
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・ () は参考値

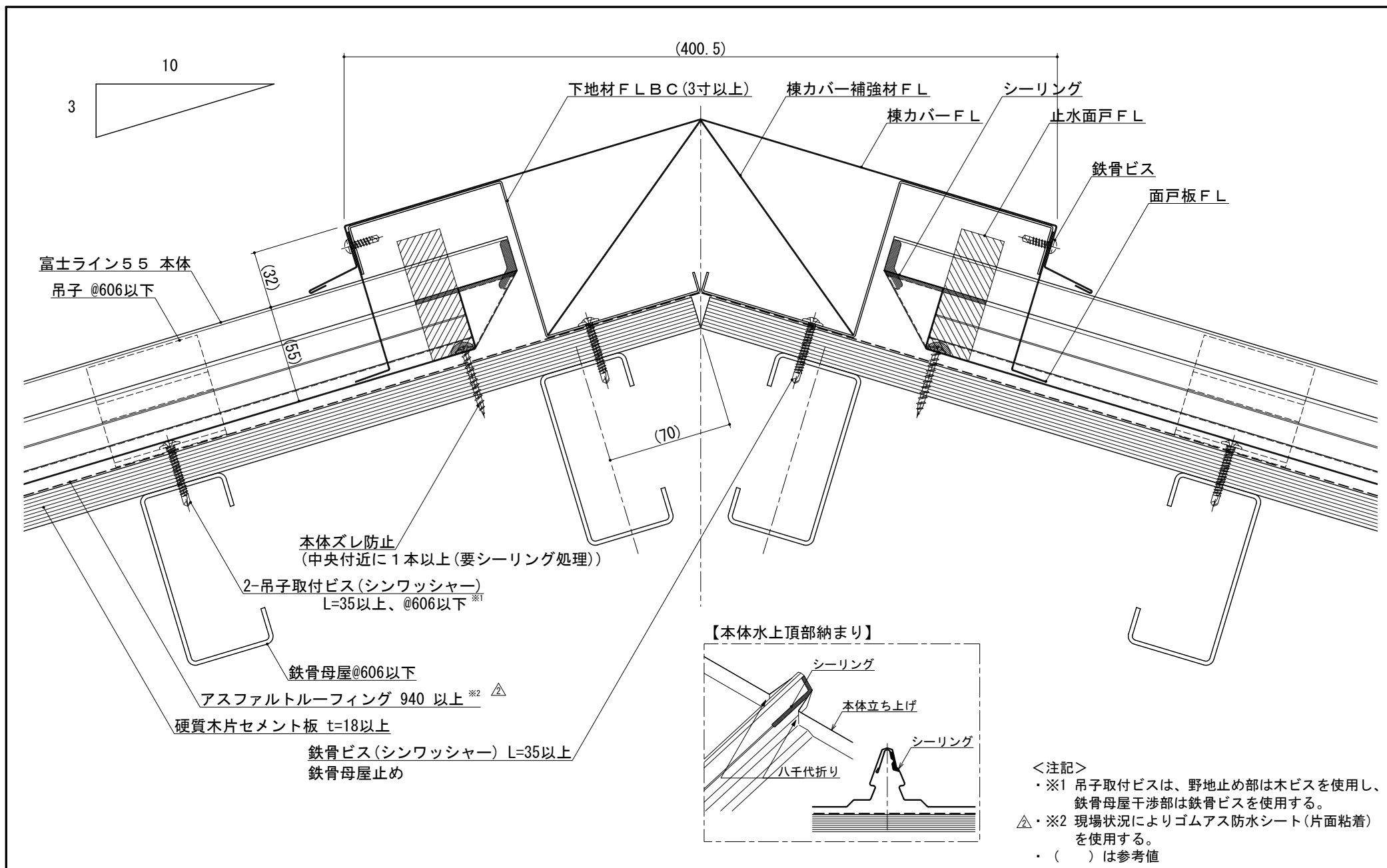
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法 (/)	質量 (g)	品 番	縮 尺 1/3	名 称
											富士ライン 55
△	2021. 07. 01	注記追加 : 下葺き材条件	星(豊)								図 名
△	2017. 04. 14	図名 (S 造) 追加	星(豊)				×				標準納まり図 (S 造)
	2016. 04. 01	図面新規作成	星(豊)								品 名
											谷納まり
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット含まず	R&D '21.07.06 鈴木	検 図 R&D '21.07.05 矢吹	製 図 2021. 07. 01 星(豊)	図面番号
											B10A-D-501-3-00

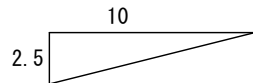


<注記>

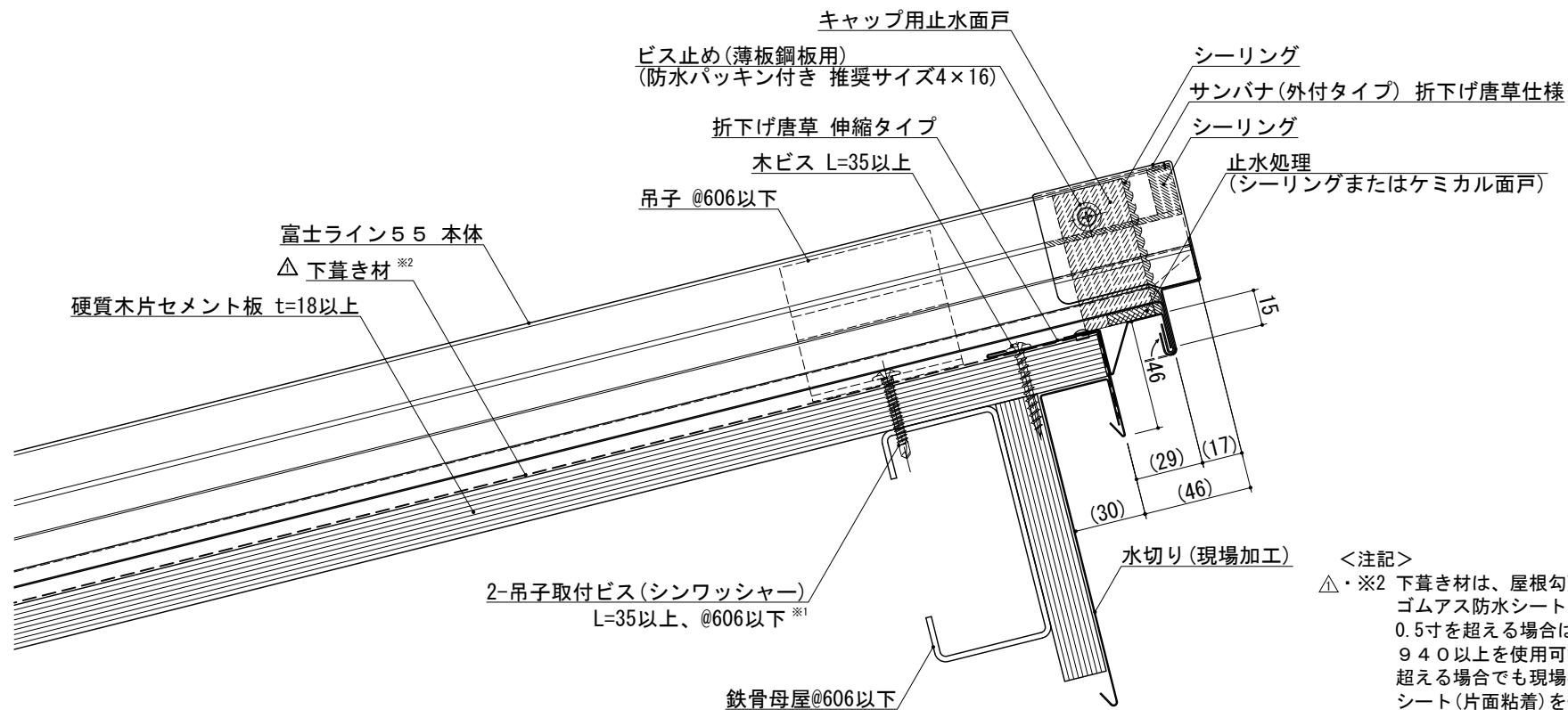
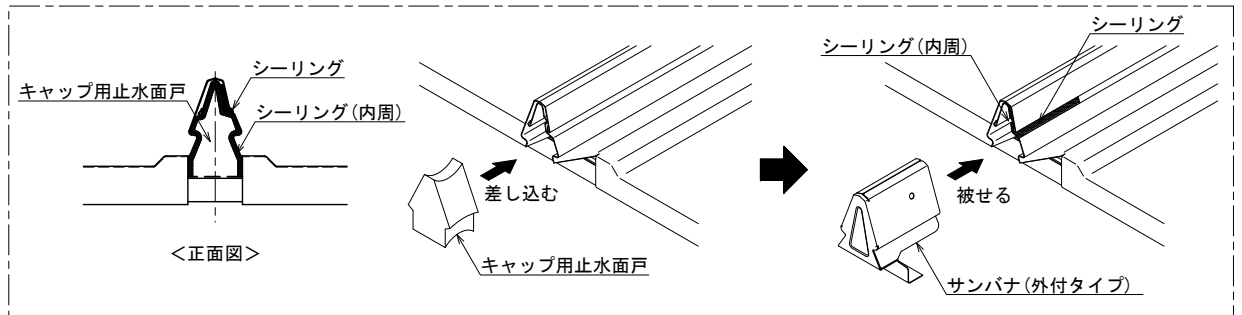
- △・※2 下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・ () は参考値

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
△	2021.06.25	注記追加：下葺き材条件 納まり勾配変更 (0.2/10→0.3/10)	星 (豊)				(/)			1/2	富士ライン55
△	2017.04.14	図名 (S造) 追加	星 (豊)				×	承認	検図	用紙	図名 標準納まり図 (S造)
	2016.03.07	図面新規作成	星 (豊)					R&D '21.07.06 鈴木	検図	A3	品名 主棟納まり (3寸未満)
									製図		図面番号 B10A-D-601-3-00
									2021.06.25		
									星 (豊)		





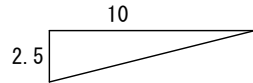
【本体端部納まり】



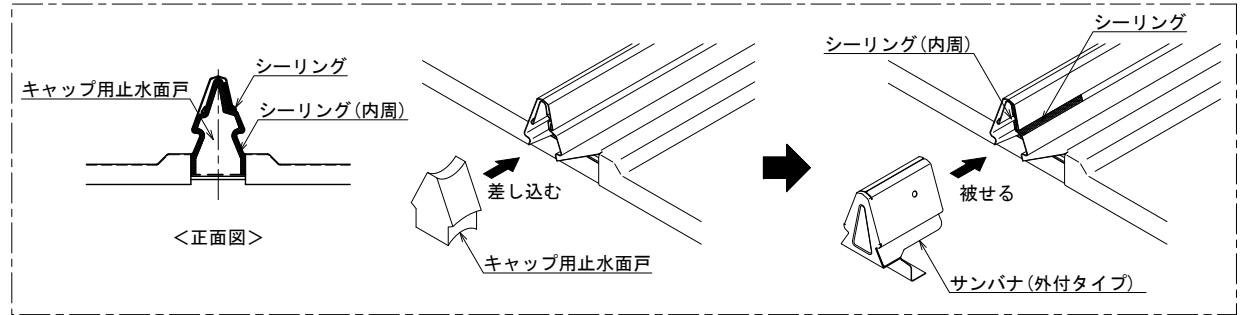
＜注記＞

- △・※2 下葦き材は、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。
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・（ ）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 (S 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-603-2-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カッター代含まず				



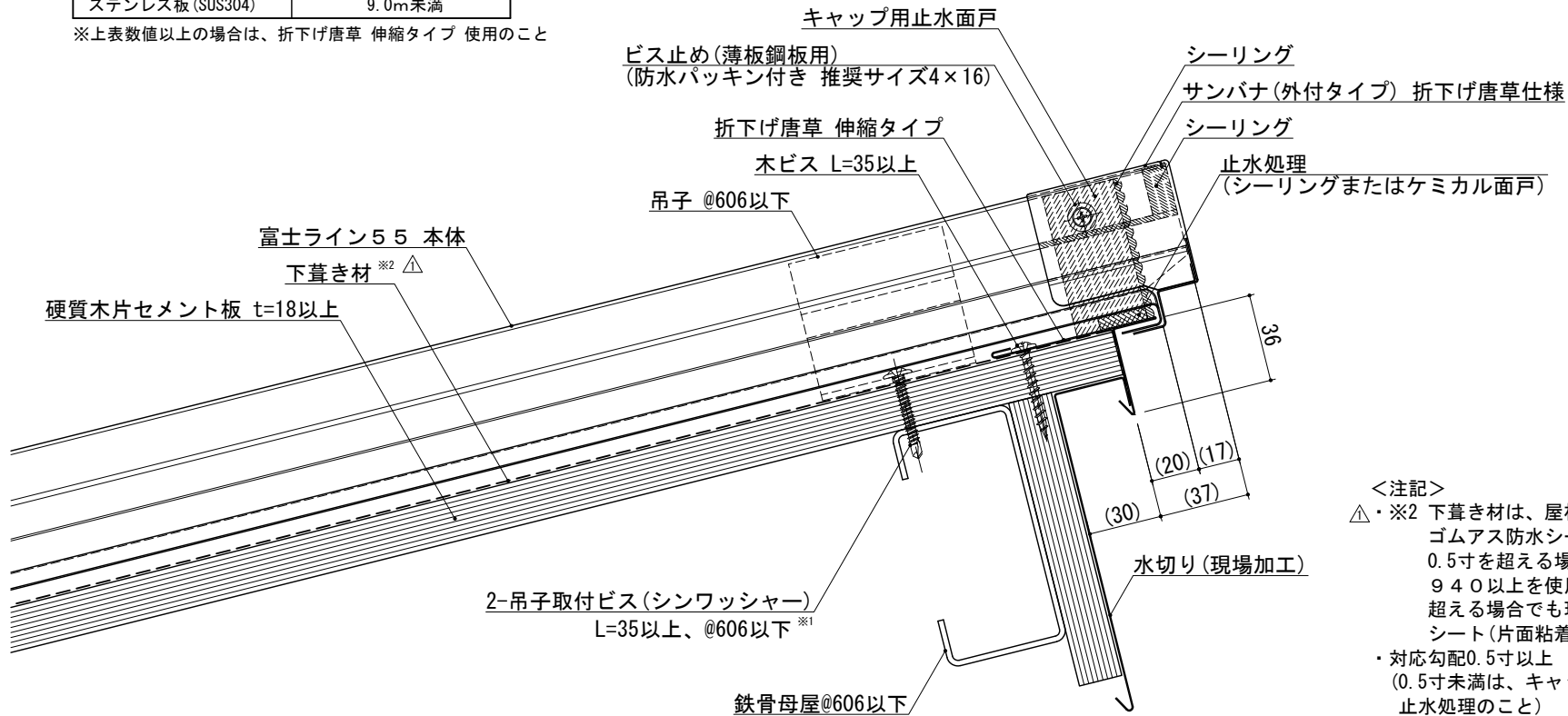
【本体端部納まり】



《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

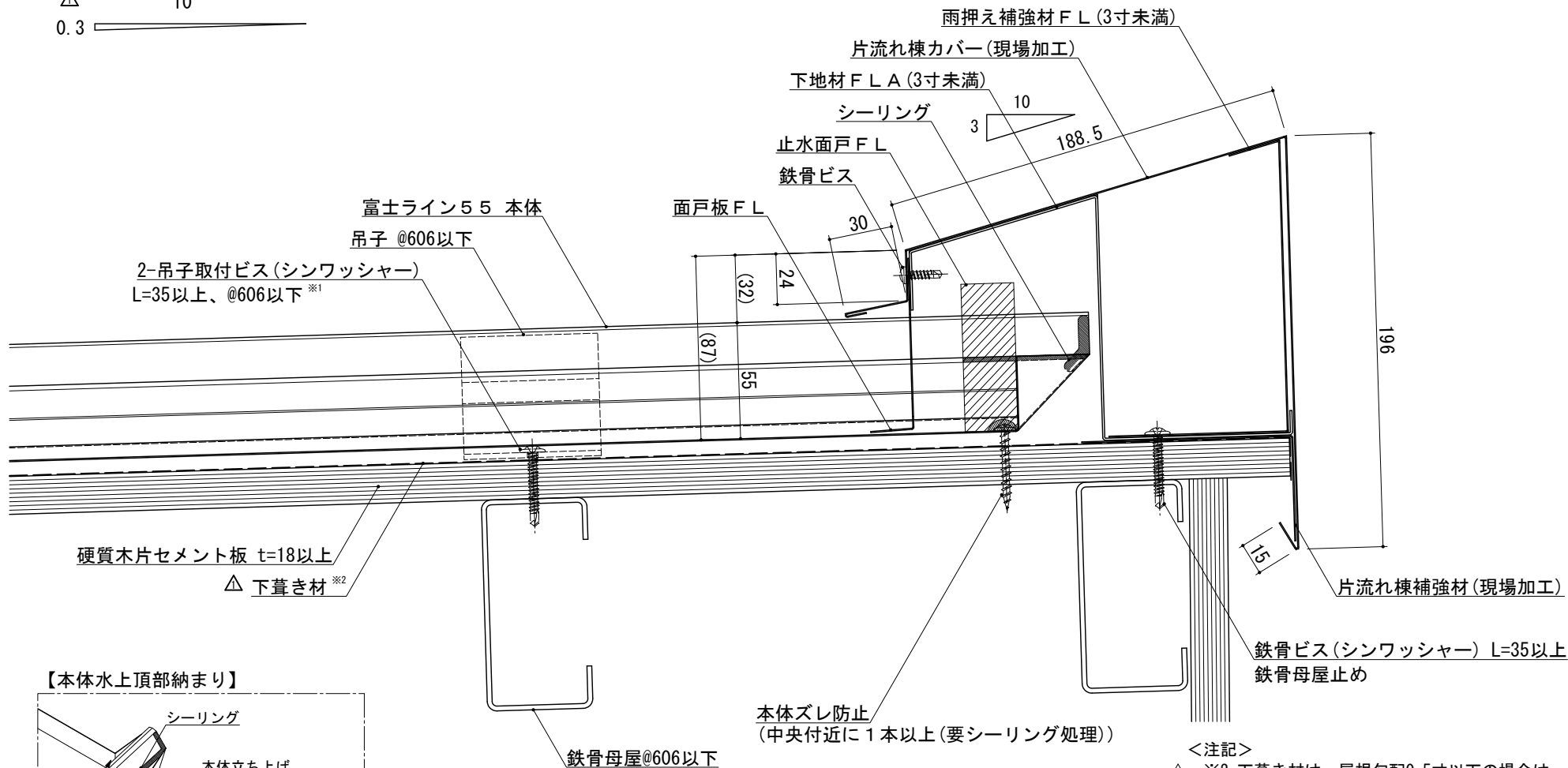


<注記>

- △・※2 下葎き材は、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。
- ・対応勾配0.5寸以上(0.5寸未満は、キャップ用止水面戸を使用して止水処理のこと)
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・() 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		(/)				
△	2021.07.01	注記追加: 下葎き材条件	星(豊)				×			1/2	富士ライン55
	2018.02.16	図面新規作成	星(豊)							用紙A3	標準納まり図(S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-604-2-00

△ 10
0.3



<注記>

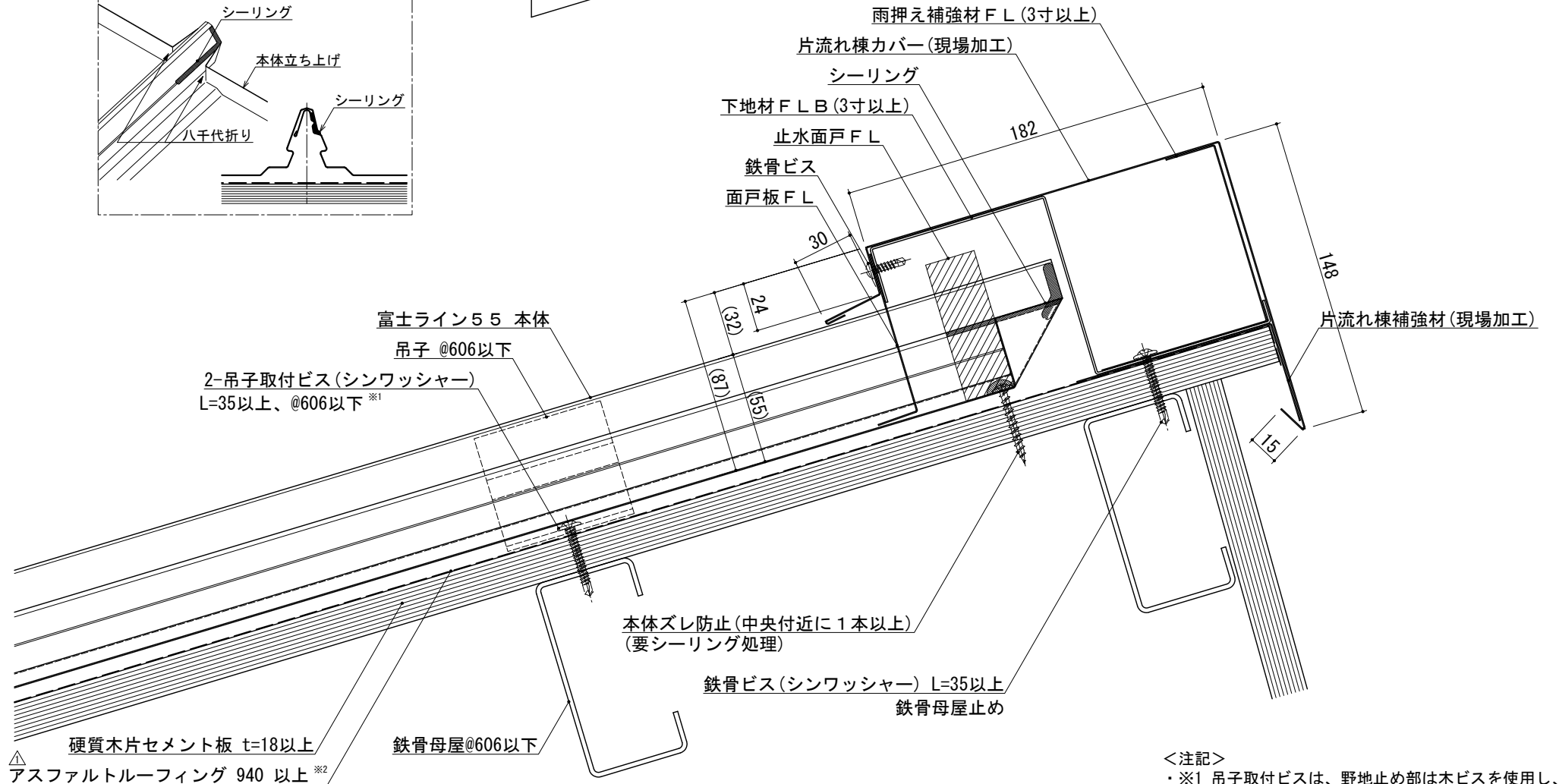
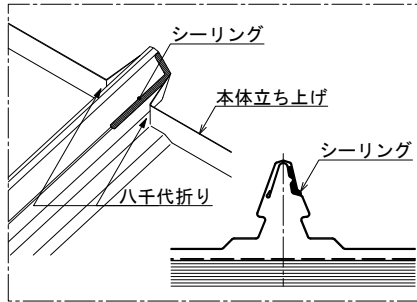
- △・※2 下葺き材は、屋根勾配0.5寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング 940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート (片面粘着) を使用する。
- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・ () は参考値

			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
△	2021. 06. 28	注記追加：下葺き材条件 納まり勾配変更 (0.2/10→0.3/10)	星 (豊)			×	承認	検 図	検 図	図 名
	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	2021. 06. 28	品 名
記号	年月日	変 更 内 容	製図			カット代含まず			星 (豊)	図面番号
										B10A-D-605-2-00

10

3

【本体水上頂部納まり】



<注記>

- ・※1 吊子取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- △・※2 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(S造)
											品 名
											棟納まり (片流れ_3寸以上)
											図面番号
											B10A-D-606-2-00
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カッ代含まず				