

<参考姿図>

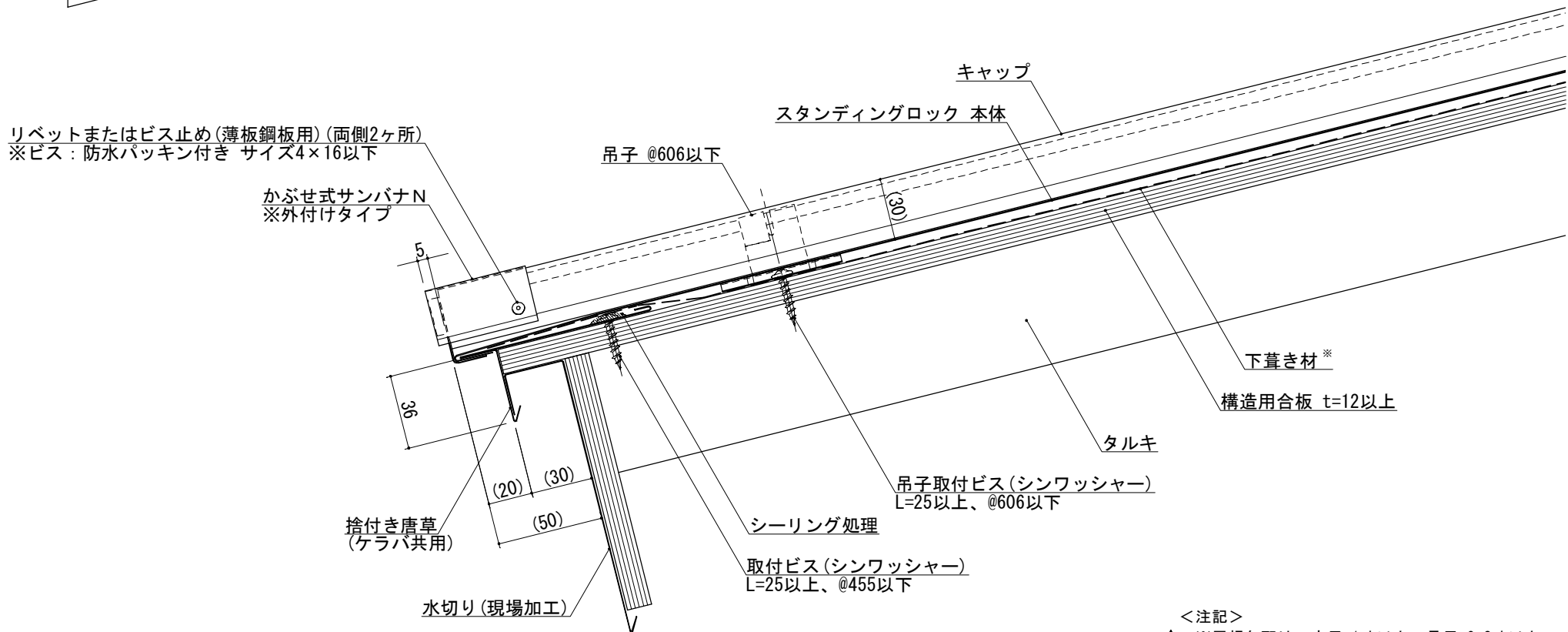
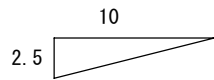
【定尺仕様本体：材質別寸法表】

材 質	有効寸法 [mm]	製品寸法 [mm]
鋼 板	800～5000	835～5035
ステンレス板 (SUS304)	800～5000	835～5035

<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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		(/)			1/3	スタンディングロック
							×	承認	検 図	用 紙	図 名
								R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	A 3	品 名
								矢吹	星		【定尺仕様】本体納まり (流れ方向)
											図面番号
											B01A-D-183-2-00



《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》

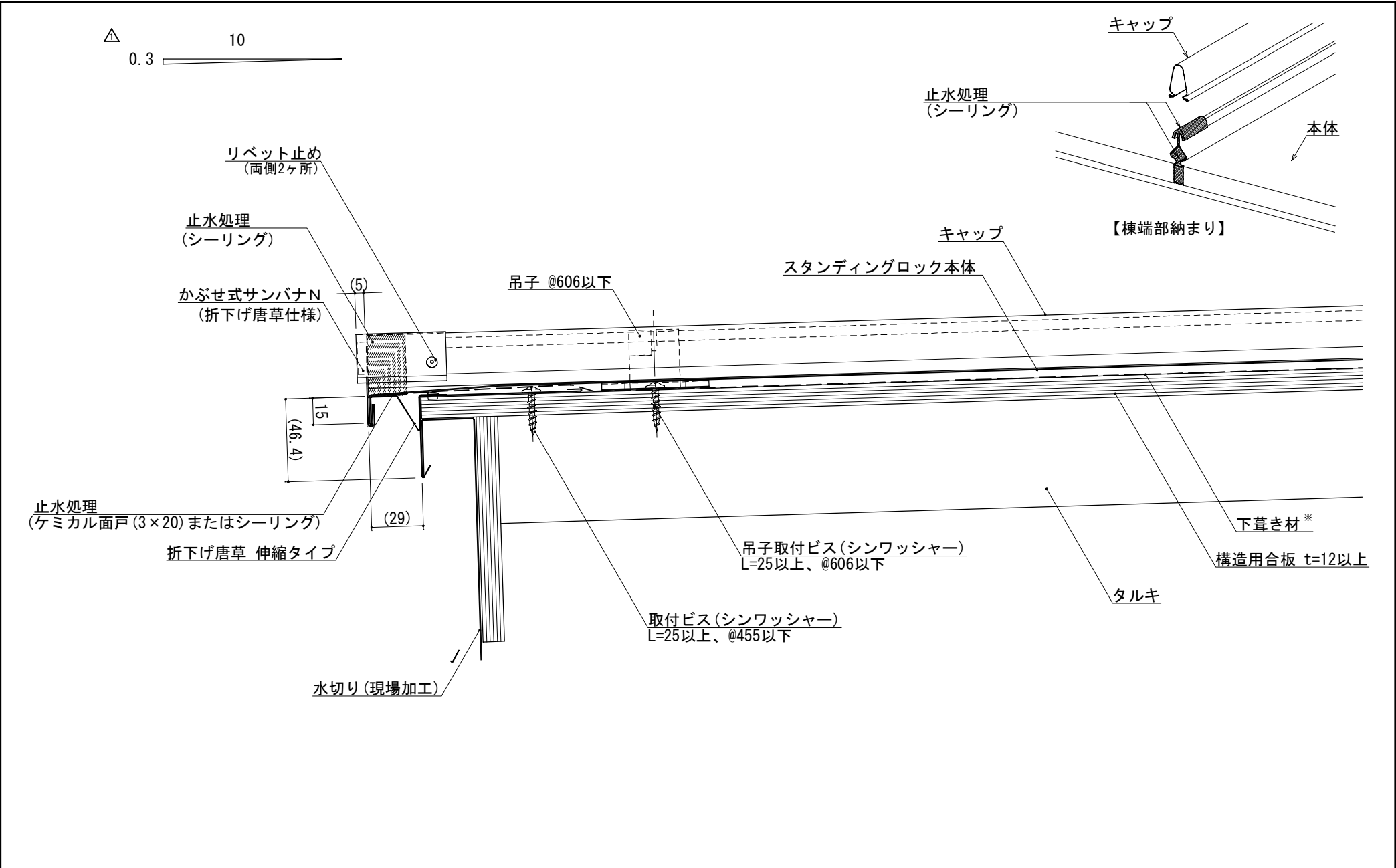
本 体 材 質	流れ長さ (本体長さ)
鋼 板	13.5m未満
ステンレス板 (SUS304)	9.0m未満
アルミニウム板	6.5m未満
銅 板	9.0m未満

※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

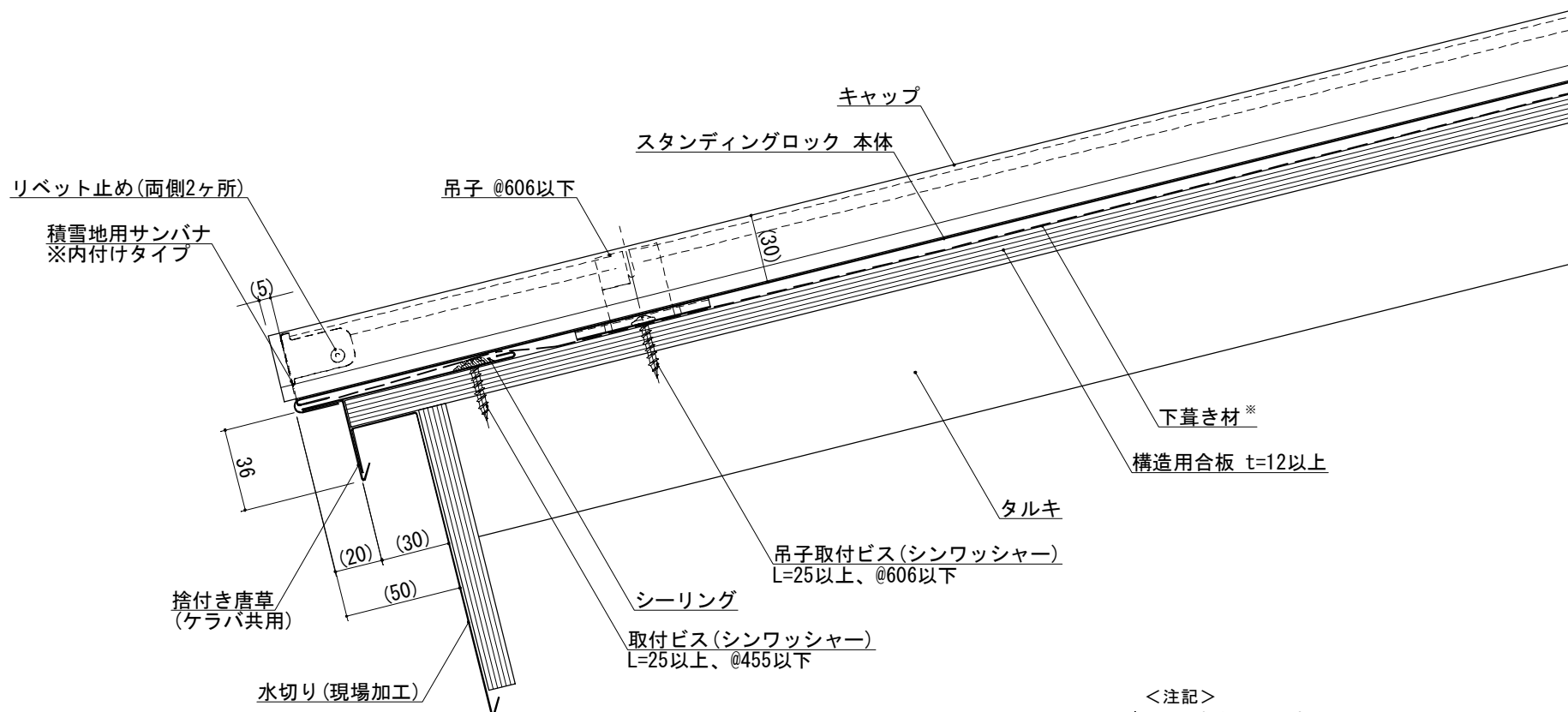
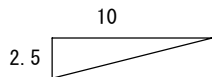
<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。(0.5寸未満は、折り下げ唐草伸縮仕様/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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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 用 紙 A 3	名 称
				別記	別記		(/)	承認			スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検 図	検 図	図 名
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	標準納まり図(木造)(捨付き唐草仕様)
								2023.07.20	佐藤		品 名
											軒先納まり(かぶせ式サンパナ)
											図面番号
											B01A-D-281-2-00



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 用紙 A3	名称
				別記	別記		(/)				スタンディングロック
△	2023.07.21	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加 図面勾配表記変更 (0.5/10→0.3/10)	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.10.12	図面新規作成	星 (豊)					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20 佐藤
図面番号 B01A-D-282-2-00											



《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》

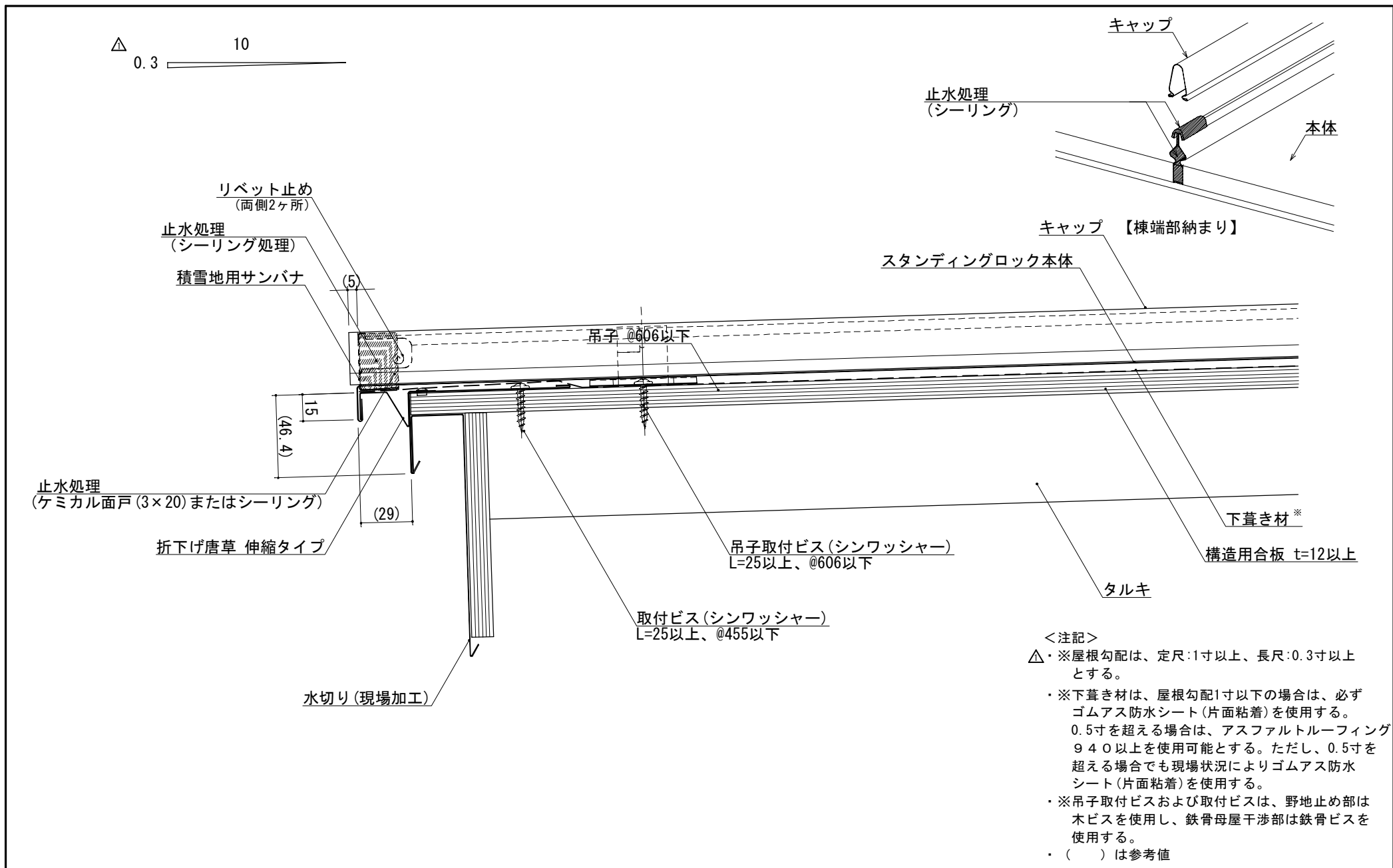
本体材質	流れ長さ(本体長さ)
鋼板	13.5m未満
ステンレス板(SUS304)	9.0m未満
アルミニウム板	6.5m未満
銅板	9.0m未満

※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

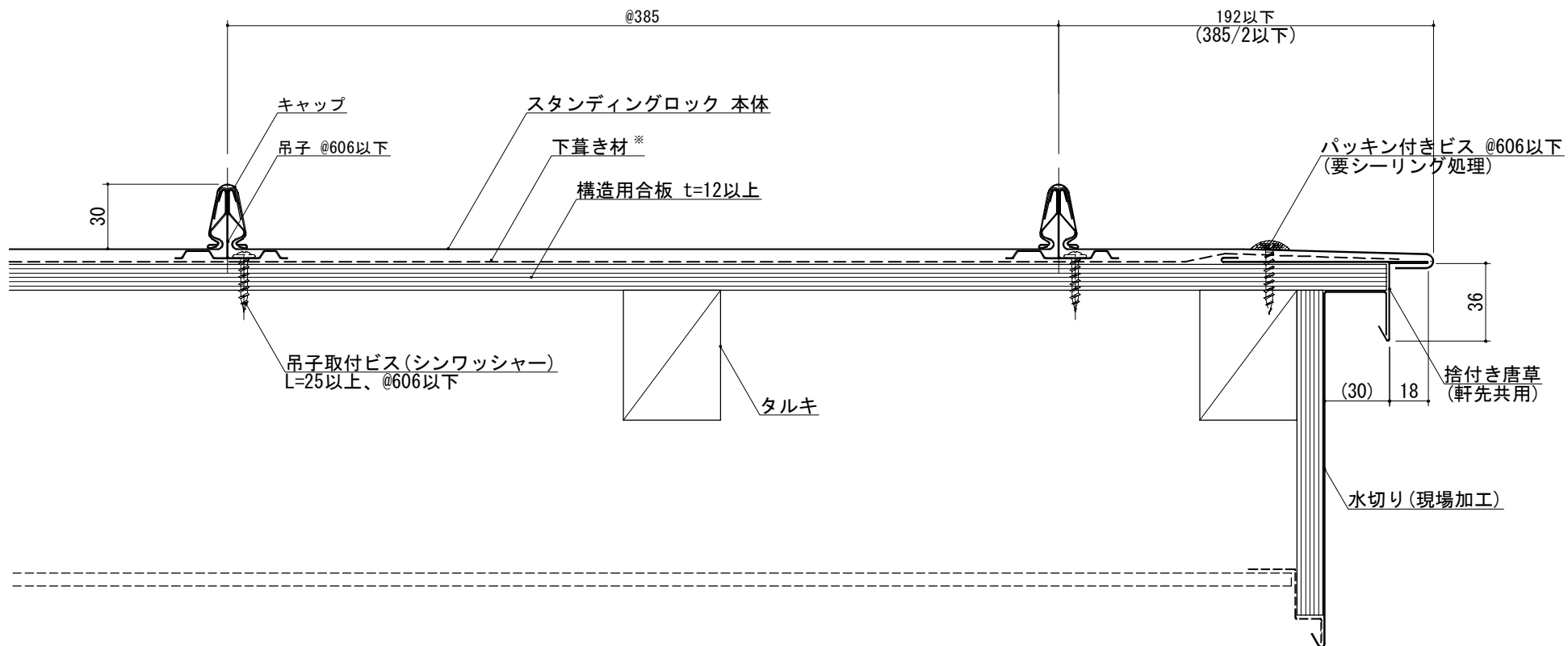
<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。(0.5寸未満は、折り下げ唐草伸縮仕様/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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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		(/)				
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20
							カット代含まず				用紙 A3
											図面番号



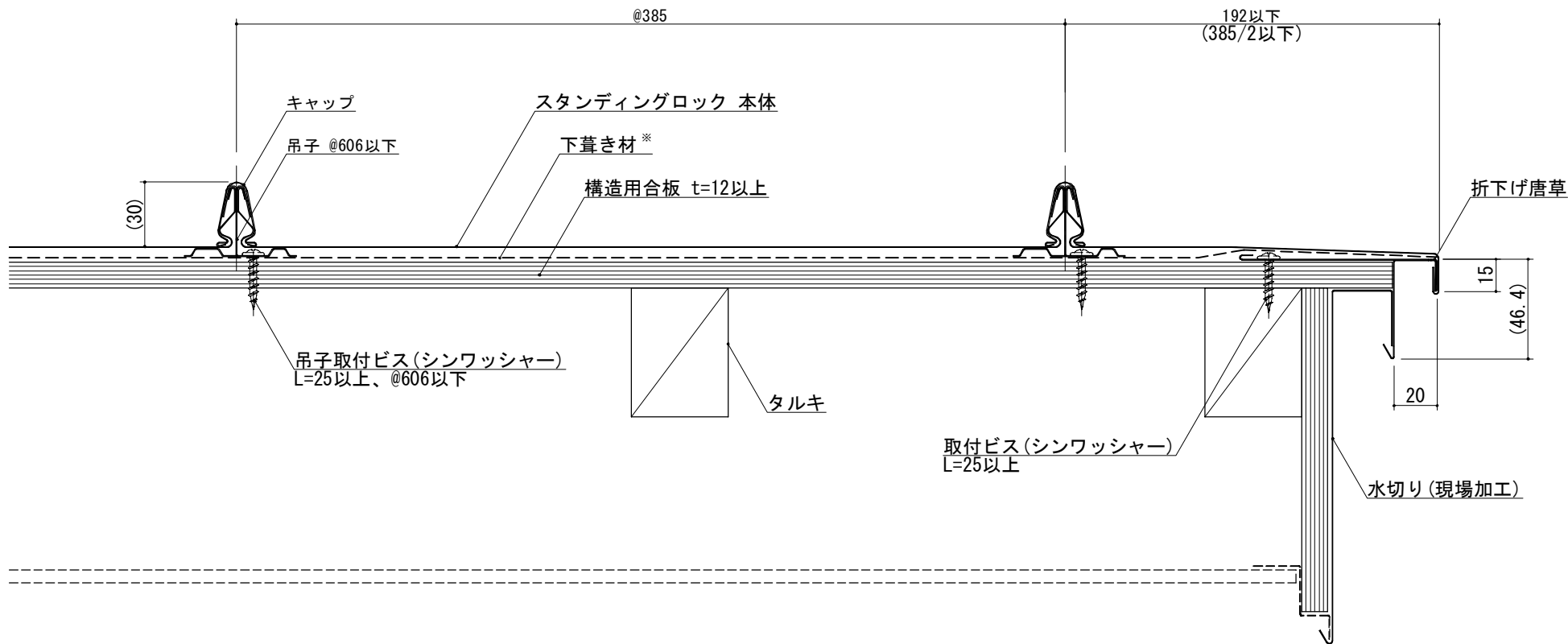
			材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番	縮 尺	名 称
			別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
						×	承認	検 図	用 紙	図 名
△	2023. 07. 20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	A 3	標準納まり図 (木造) (折下げ唐草仕様)
	2020. 10. 12	図面新規作成	星 (豊)				矢吹	星		品 名
記号	年月日	変 更 内 容	製図			カット代含まず				軒先納まり (積雪地用サンパナ)
										図面番号
										B01A-D-284-2-00



<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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		(/)				
△	2023. 07. 20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				—	承認	検図	検図	製図
	2020. 10. 12	図面新規作成	星(豊)				×	R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023. 07. 20
							カット代含まず				用紙 A3
											図面番号
											標準納まり図(木造)
											ケラバ納まり(捨付き唐草仕様)
											B01A-D-381-2-00

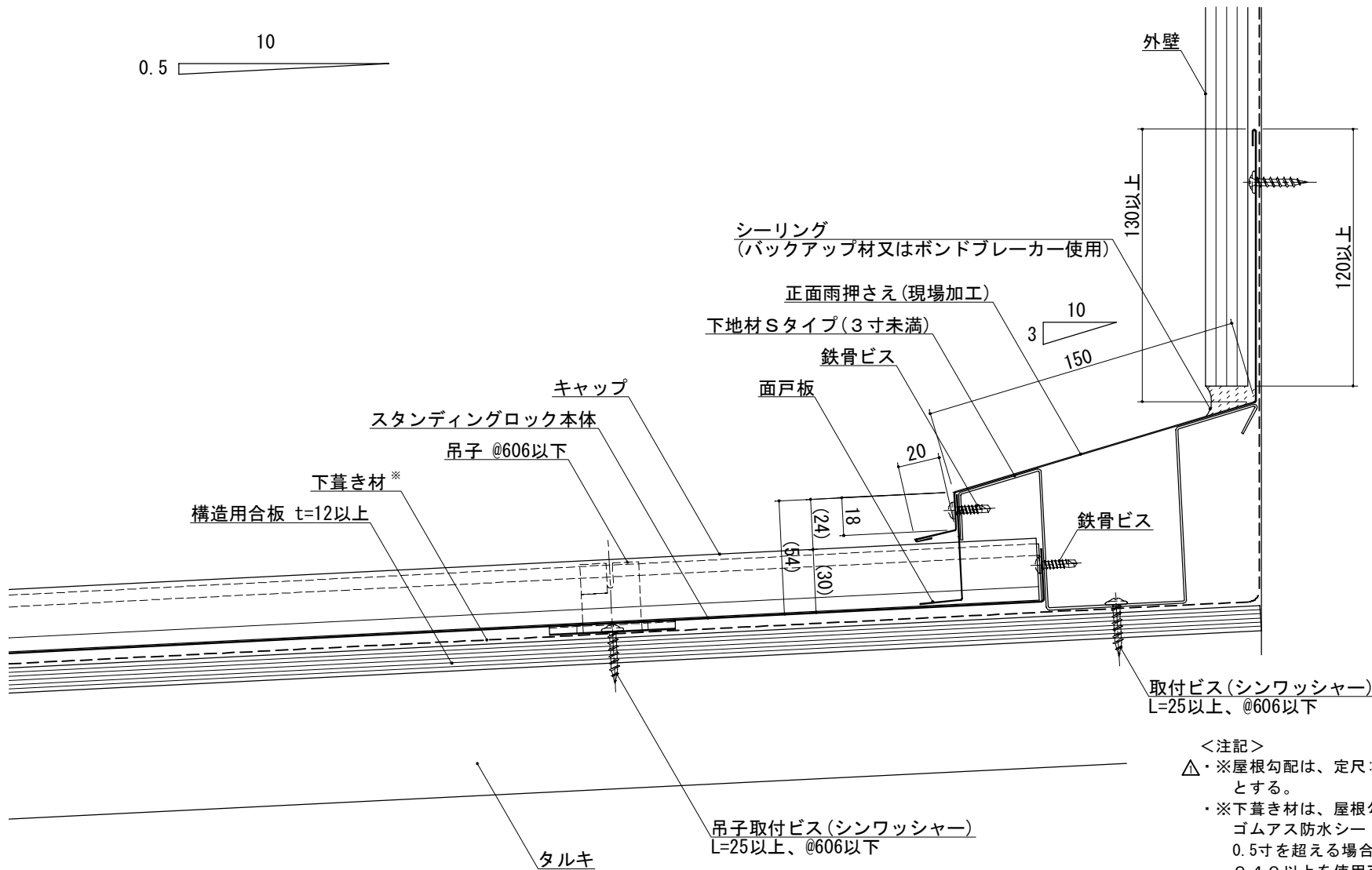


<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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 用紙 A3	名称
				別記	別記		(/)	承認			スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)				—	R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20 佐藤
図面番号				B01A-D-382-2-00							ケラバ納まり(折下げ唐草仕様)

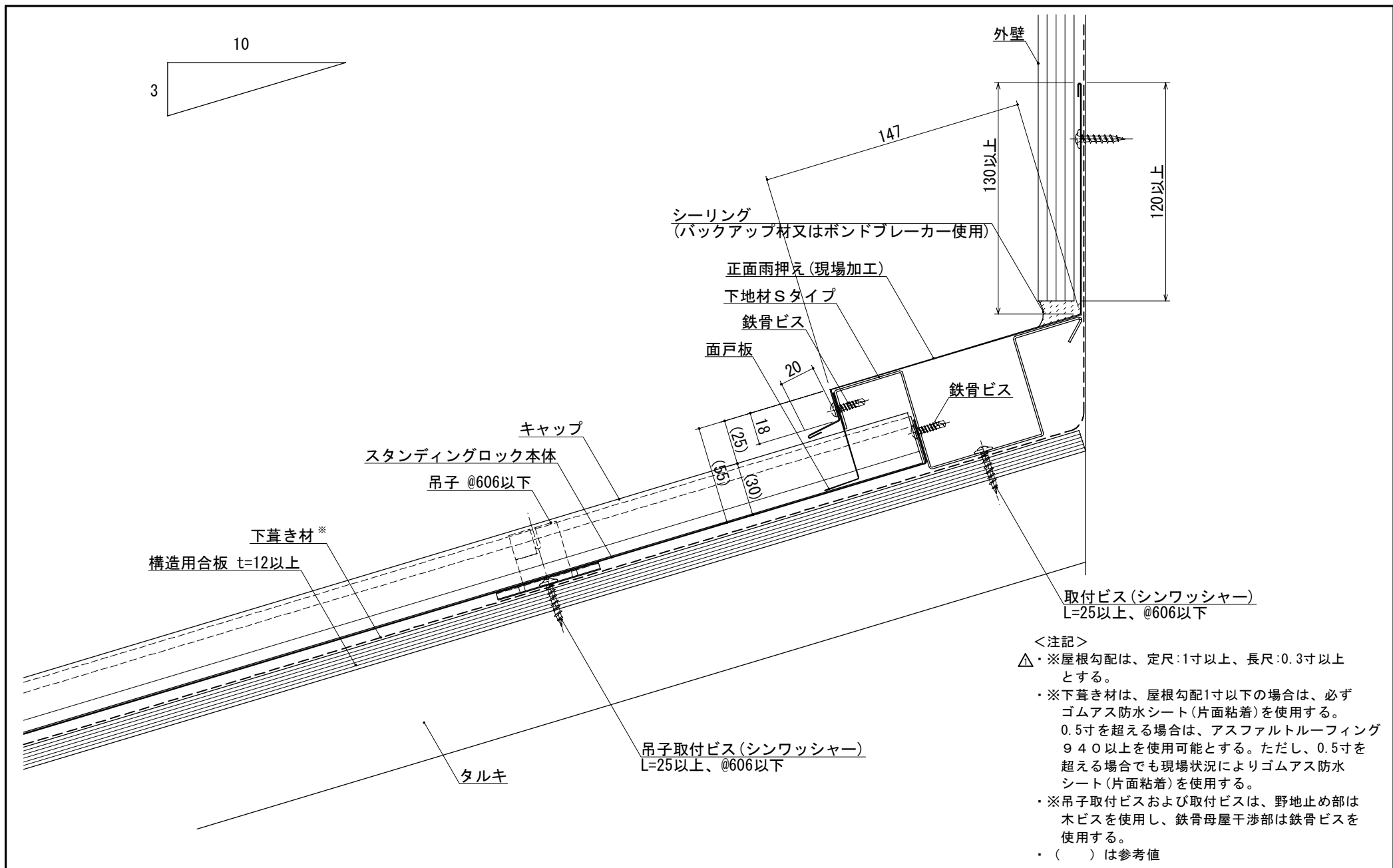
0.5 10



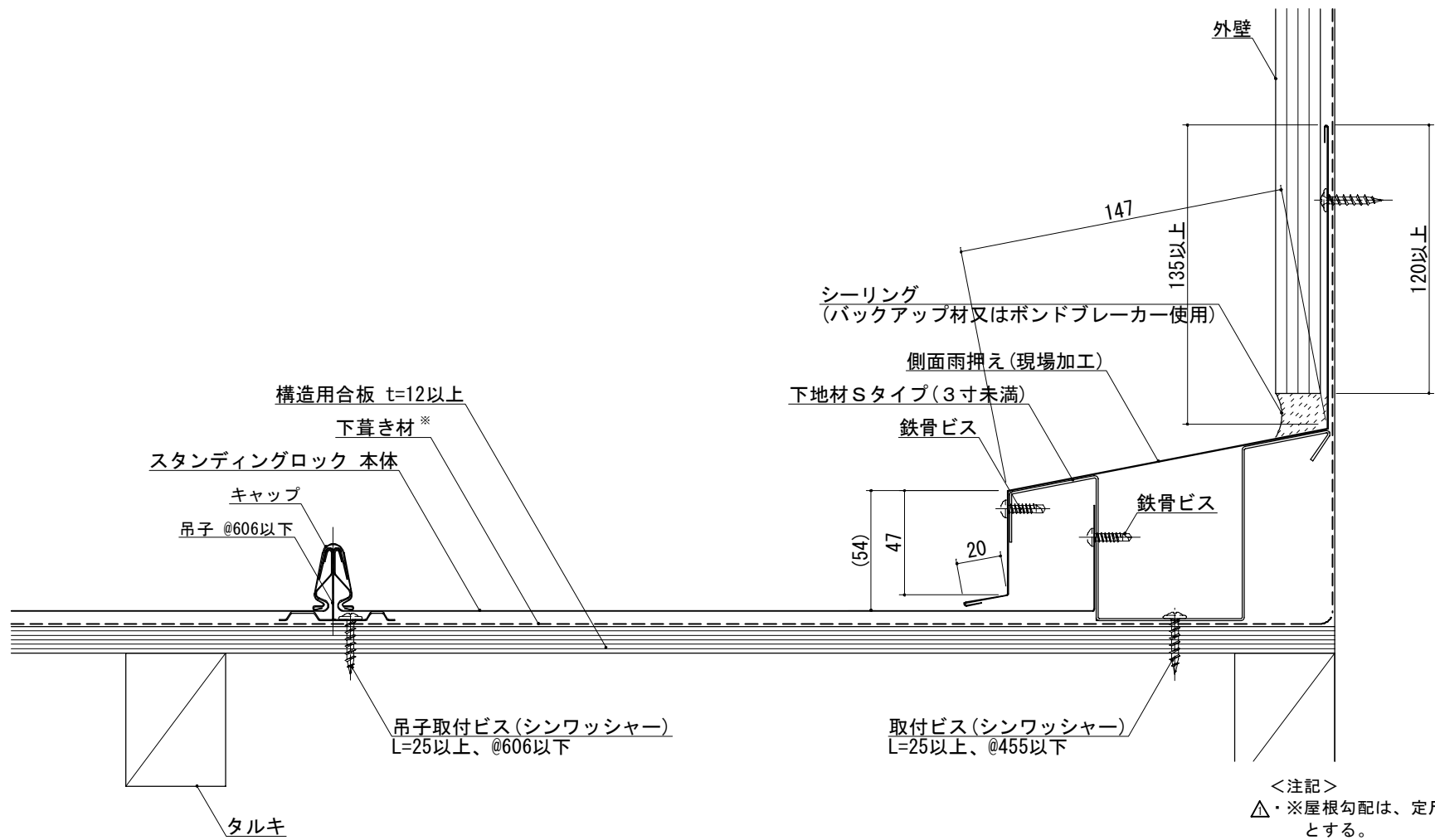
<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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
				別記	別記		(/)				
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×				スタンディングロック
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)								標準納まり図(木造)
											品 名 正面壁取り合い納まり(3寸未満)
											図面番号 B01A-D-481-2-00
				承認	検 図	検 図	製 図	用 紙 A3			
				R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20 佐藤				



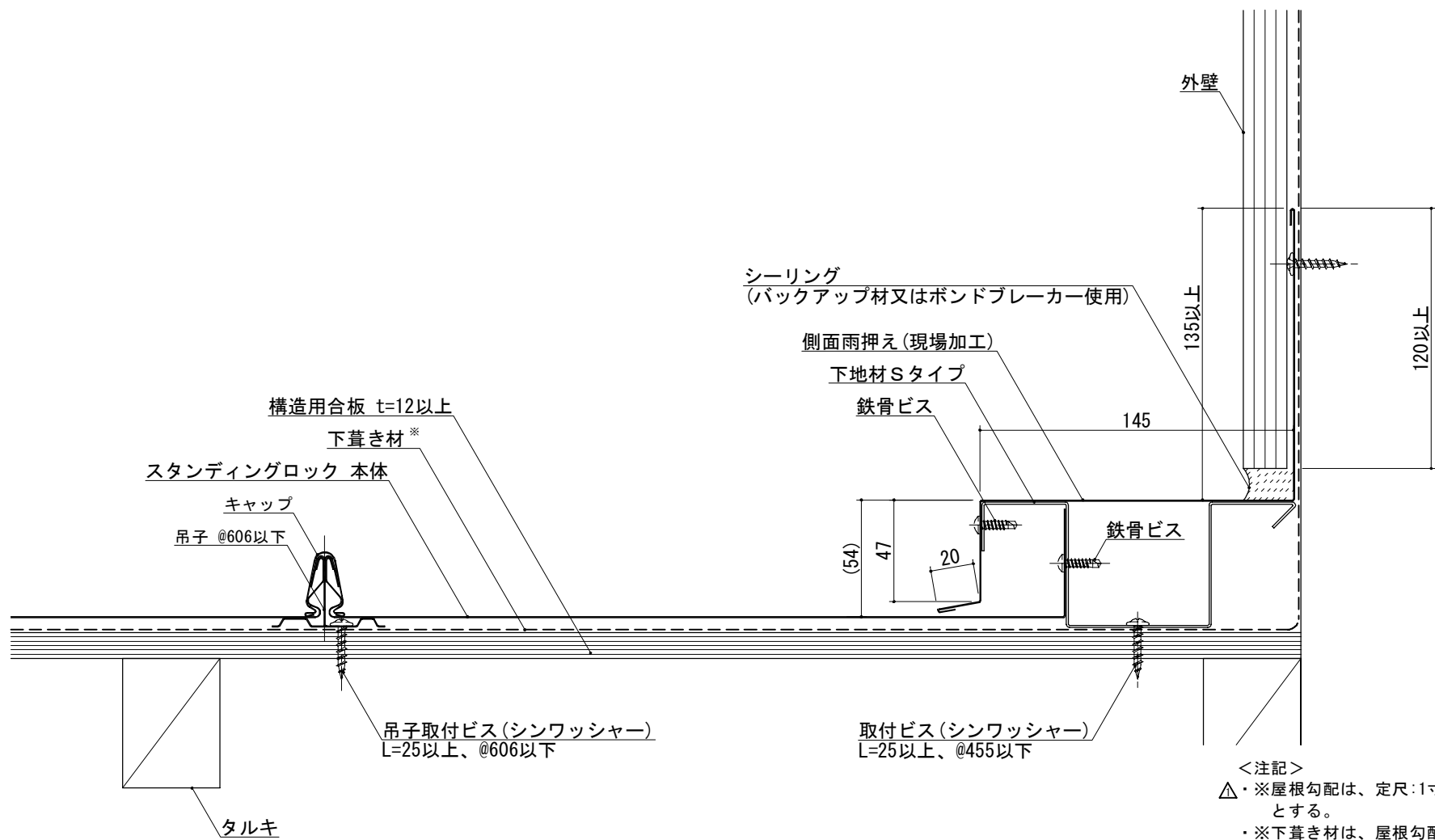
記号	年月日	変更内容	製図	材質	板厚 (t)	備考	材料寸法	質量 (g)	品番	縮尺	名称
				別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
							×	承認	検図	検図	図名
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤					R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	標準納まり図 (木造)
	2020.10.12	図面新規作成	星 (豊)					矢吹	星	佐藤	品名
											正面壁取り合い納まり (3寸以上)
											図面番号
											B01A-D-482-2-00



<注記>

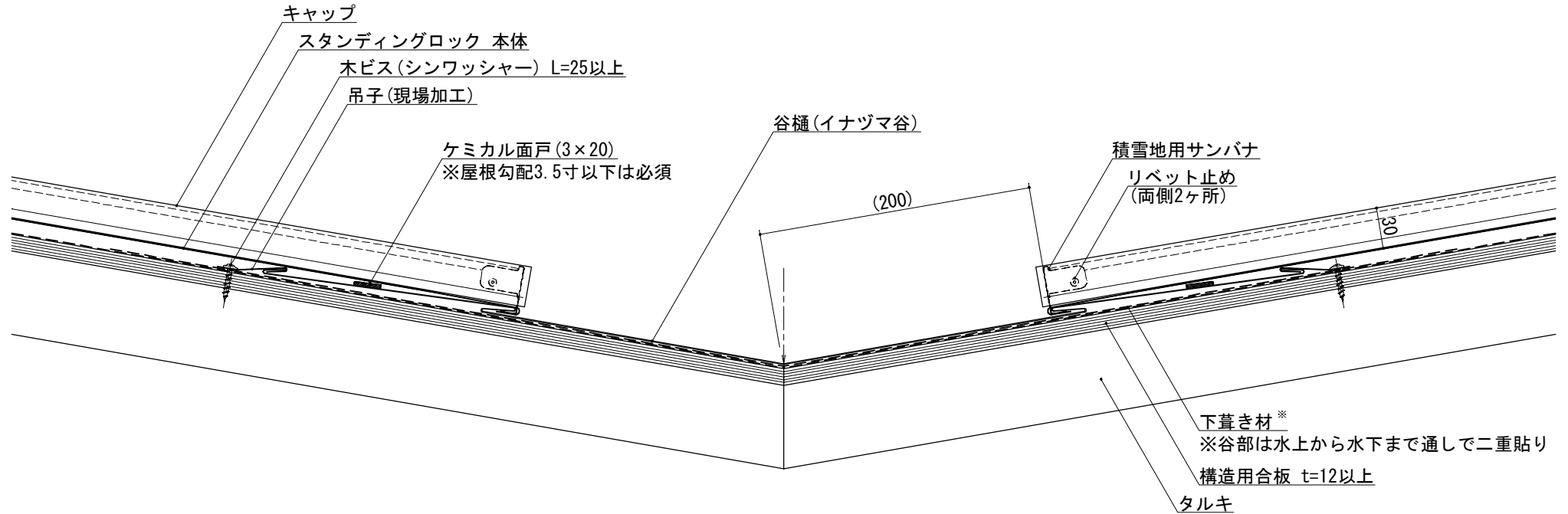
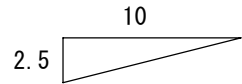
- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※下葺き材は、屋根勾配1寸以下の場合は、必ずゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。0.5寸を超える場合は、アスファルトルーフィング940以上を使用可能とする。ただし、0.5寸を超える場合でも現場状況によりゴムアス防水シート(片面粘着)を使用する。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、野地止め部は木ビスを使用し、鉄骨母屋干渉部は鉄骨ビスを使用する。
- ・() は参考値

				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番				縮 尺	名 称	スタンディングロック
				別記	別記		(/)						1/2	図 名	標準納まり図 (木造)
△	2023. 07. 20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙	品 名	側面壁取り合い納まり (3寸未満)	
	2020. 10. 12	図面新規作成	星 (豊)					R&D 23. 07. 21 矢吹	R&D 23. 07. 21 星	R&D 23. 07. 21 佐々木	2023. 07. 20	A 3	図面番号	B01A-D-483-2-00	
記号	年月日	変 更 内 容	製図					カット代含まず				⊕ ⊞			



- <注記>
- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
 - ・※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。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。
 - ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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
				別記	別記		(/)				
△	2023. 07. 20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検 図	検 図	製 図
	2020. 10. 12	図面新規作成	星(豊)					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023. 07. 20
											用 紙 A 3
											図 名
											品 名
											図面番号
											標準納まり図 (木造)
											側面壁取り合い納まり (3寸以上)
											B01A-D-484-2-00

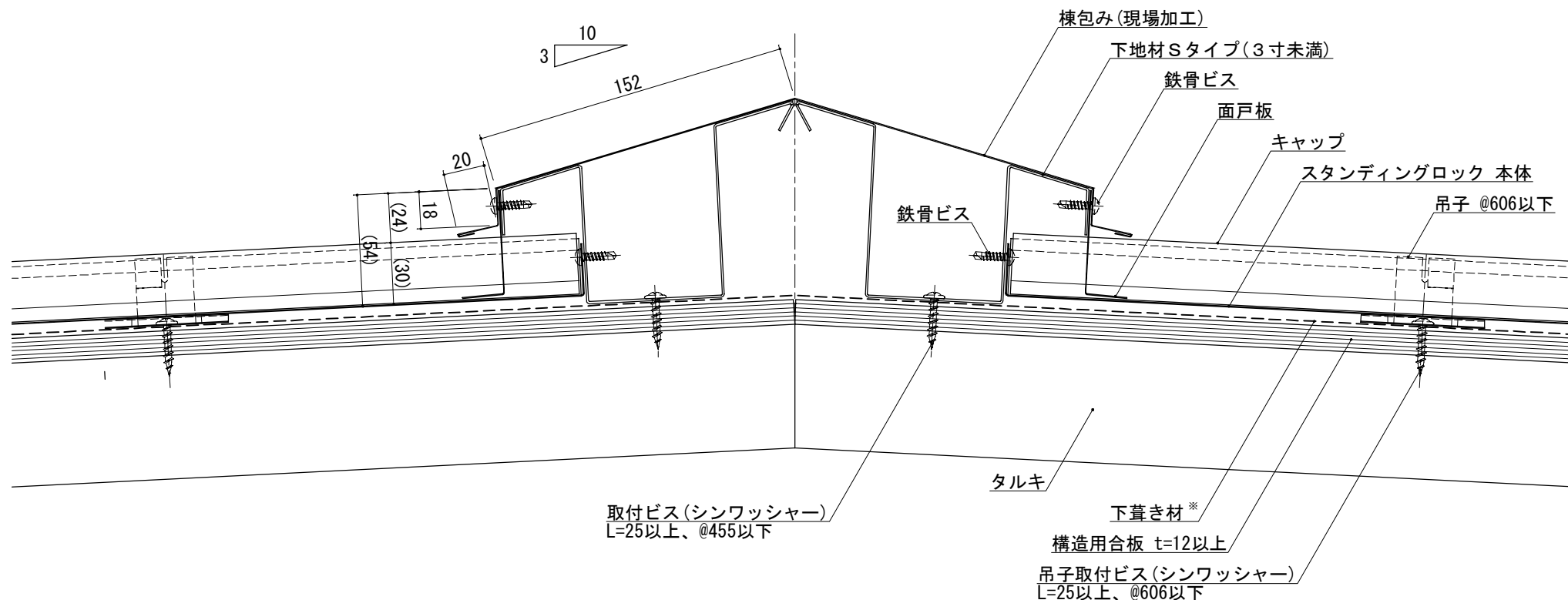


<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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
											用 紙 A 3	スタンディングロック
							×	承認	検 図	検 図	製 図	図 名
△	2023. 07. 20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤					R&D '23. 07. 21 矢吹	R&D '23. 07. 21 星	R&D '23. 07. 21 佐々木	2023. 07. 20	標準納まり図 (木造)
	2020. 10. 12	図面新規作成	星 (豊)									品 名
記号	年月日	変 更 内 容	製図				カット代含まず					谷納まり
												図面番号
												B01A-D-581-2-00

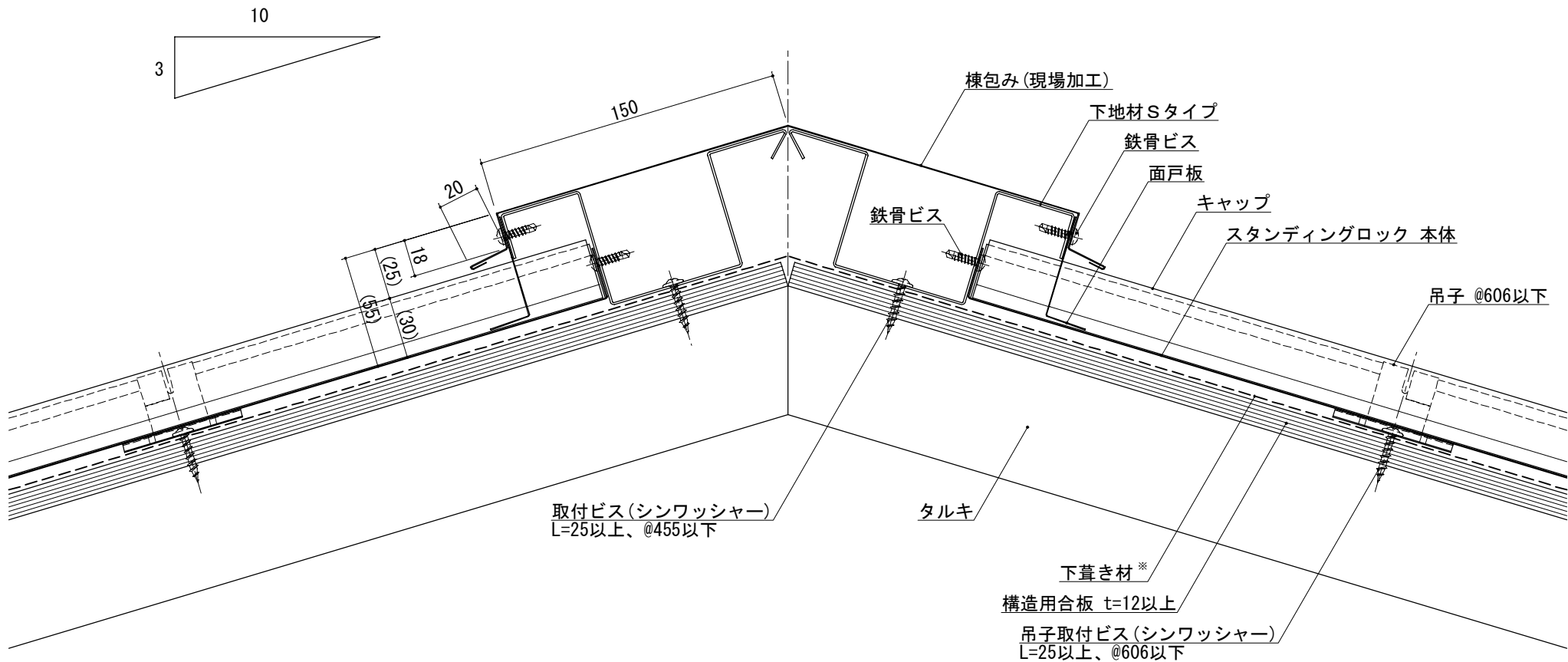
0.5 10



<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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	名 称
			別記	別記		(/)			1/2	スタンディングロック
						×	承認	検 図	検 図	製 図
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	R&D '23.07.21	2023.07.20
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)				矢吹	星	佐々木	佐藤
記号	年月日	変 更 内 容	製図			カット代含まず				
									用 紙	図 名
									A 3	標準納まり図 (木造)
										品 名
										主棟納まり (3寸未満)
										図面番号
										B01A-D-681-2-00

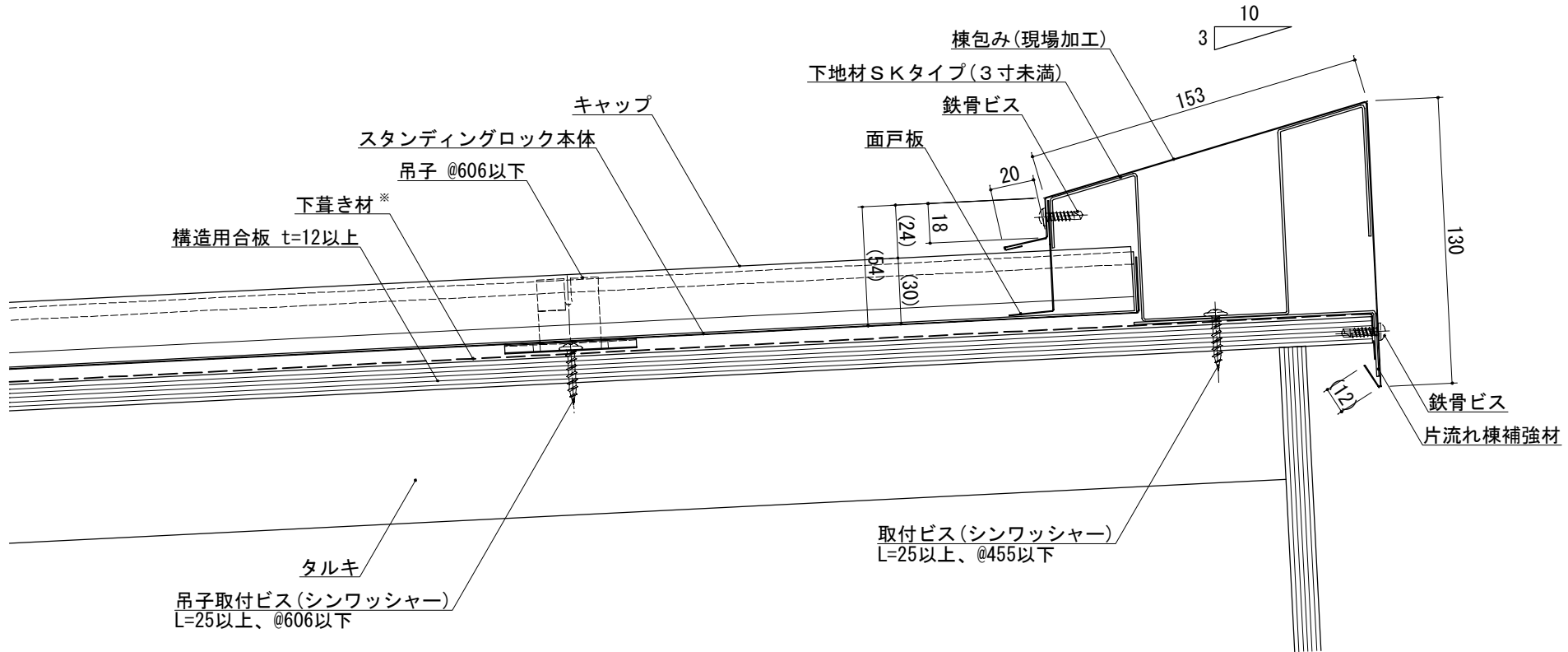


<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。
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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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 用紙 A3	名称
				別記	別記		(/)	承認			スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×				図名
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)								標準納まり図(木造)
											品名
											主棟納まり(3寸以上)
											図面番号
											B01A-D-682-2-00

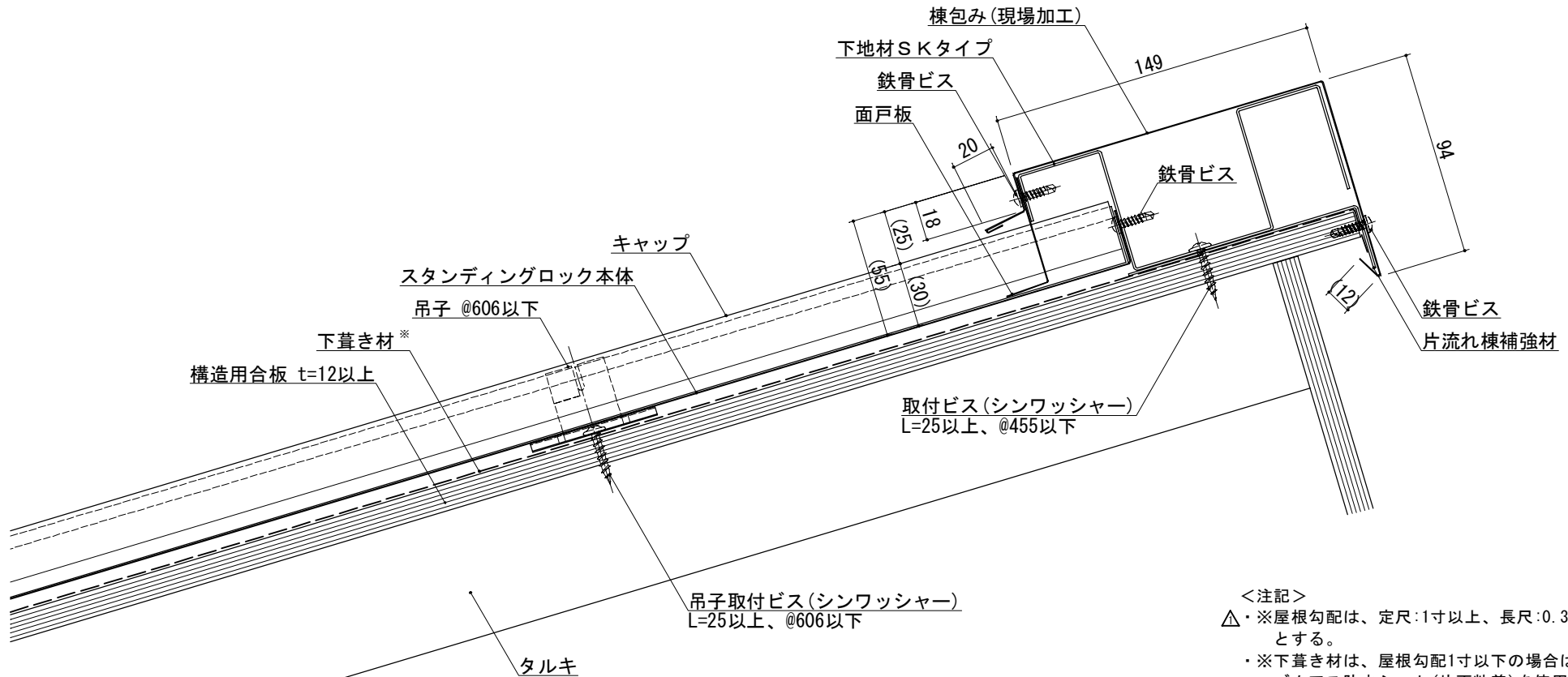
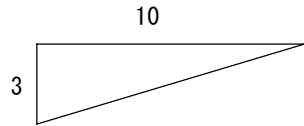
0.5 10



<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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
				別記	別記		(/)				
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×	承認	検図	検図	製図
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)					R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20
							カット代含まず				用紙 A3
											図名
											品名
											図面番号



<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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

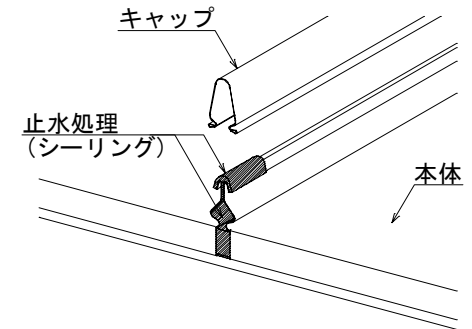
				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量 (g)	品 番			縮 尺	名 称	スタンディングロック
				別記	別記		(/)					1/2	図 名	標準納まり図 (木造)
							—	承認	検 図	検 図	製 図	用 紙	品 名	棟納まり (片流れ_3寸以上)
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加		佐藤			×	R&D '23.07.21 矢吹	R&D '23.07.21 星	R&D '23.07.21 佐々木	2023.07.20	A 3	図面番号	B01A-D-684-2-00
	2020.10.12	図面新規作成		星(豊)				カット代含まず						
記号	年月日	変 更 内 容		製図										

0.5 10

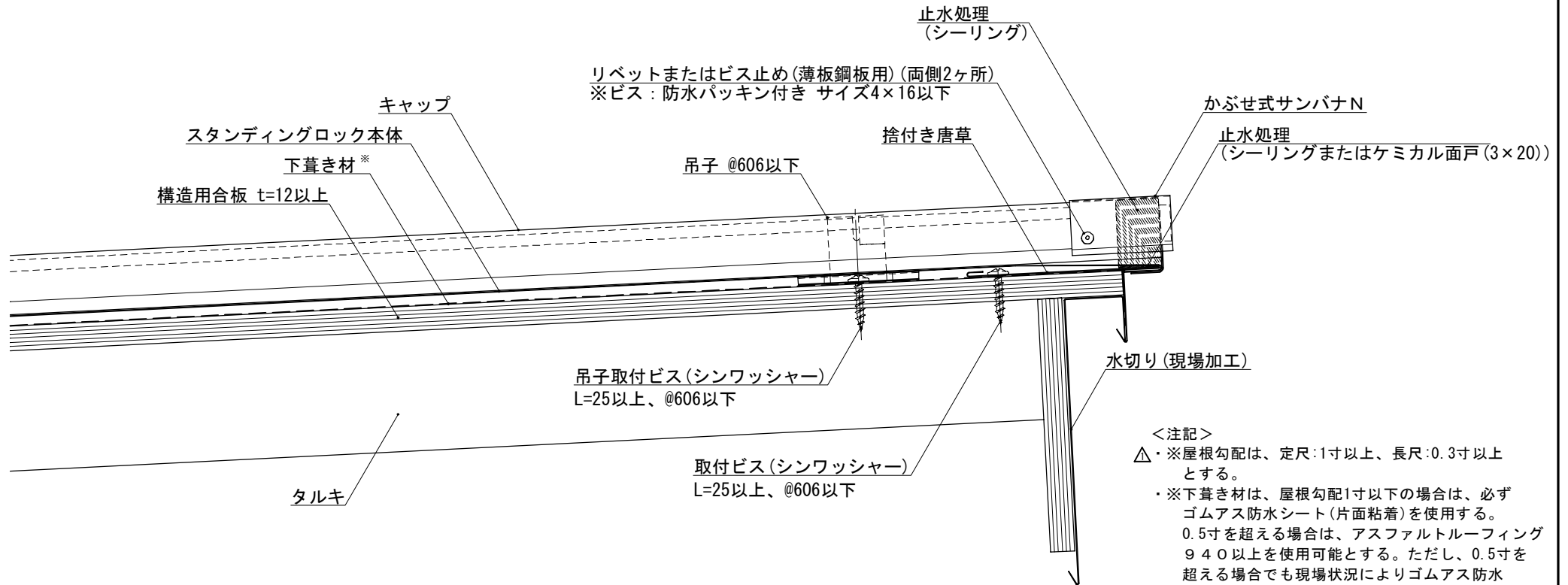
《本納まり図は下記本体材質別による流れ長さに対応する》

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
アルミニウム板	6.5m未満
銅 板	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



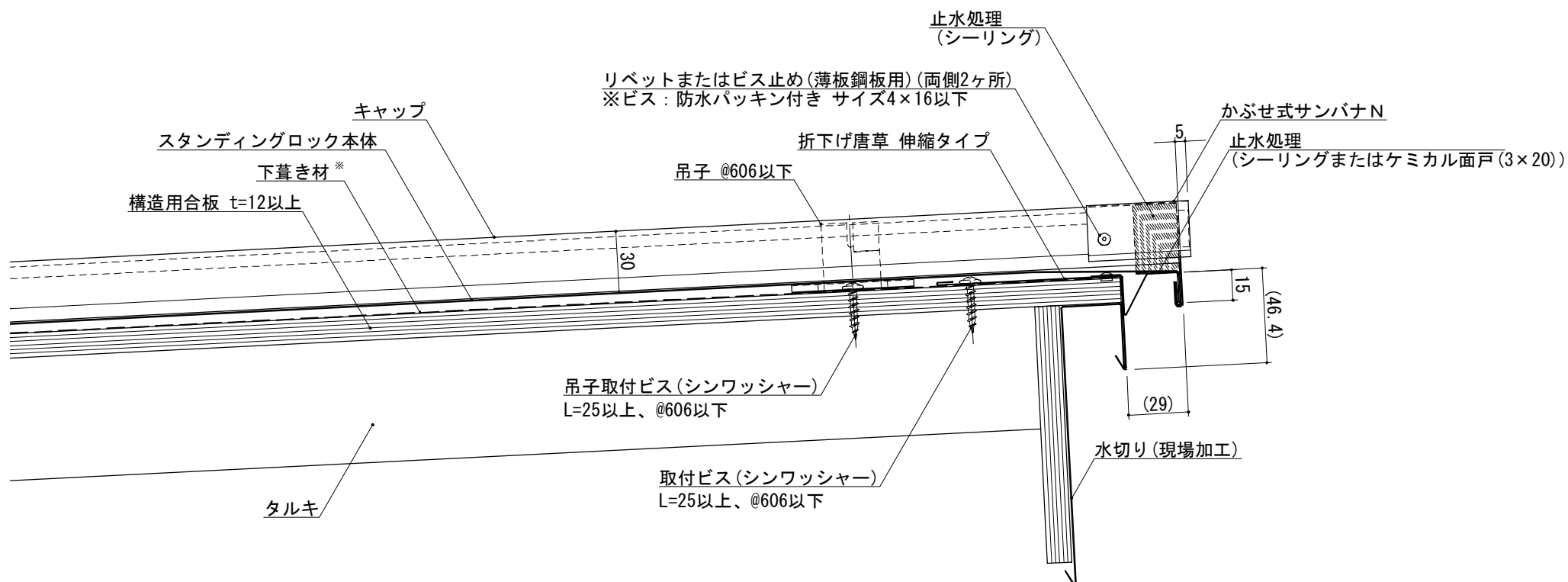
【棟端部納まり】




<注記>

- △・※屋根勾配は、定尺:1寸以上、長尺:0.3寸以上とする。
- ・※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。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。
- ・※吊子取付ビスおよび取付ビスは、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 用 紙 A 3	名 称
				別記	別記		(/)				スタンディングロック
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加	佐藤				×				図 名
	2020.10.12	図面新規作成	星(豊)								標準納まり図(木造)(捨付き唐草仕様)
											品 名
											棟納まり(かぶせ式サンパナ)
											図面番号
											B01A-D-685-2-00



				材 質	板厚 (t)	備 考	材料寸法	質量(g)	品 番			縮 尺 1/2	名 称	スタンディングロック
				別記	別記		(/)							
							— ×	承 認	検 図	検 図	製 図	用 紙 A 3	図 名	標準納まり図(木造) (折下げ唐草仕様)
							— ×	R&D 23.07.21 矢吹	R&D 23.07.21 星	R&D 23.07.21 佐々木	2023.07.20		品 名	棟納まり(かぶせ式サンパナ)
記号	年月日	変 更 内 容		製図			カット代含まず						図面番号	B01A-D-686-2-00
△	2023.07.20	<注記>に定尺工法対応屋根勾配追加		佐藤										
	2020.10.12	図面新規作成		星(豊)										