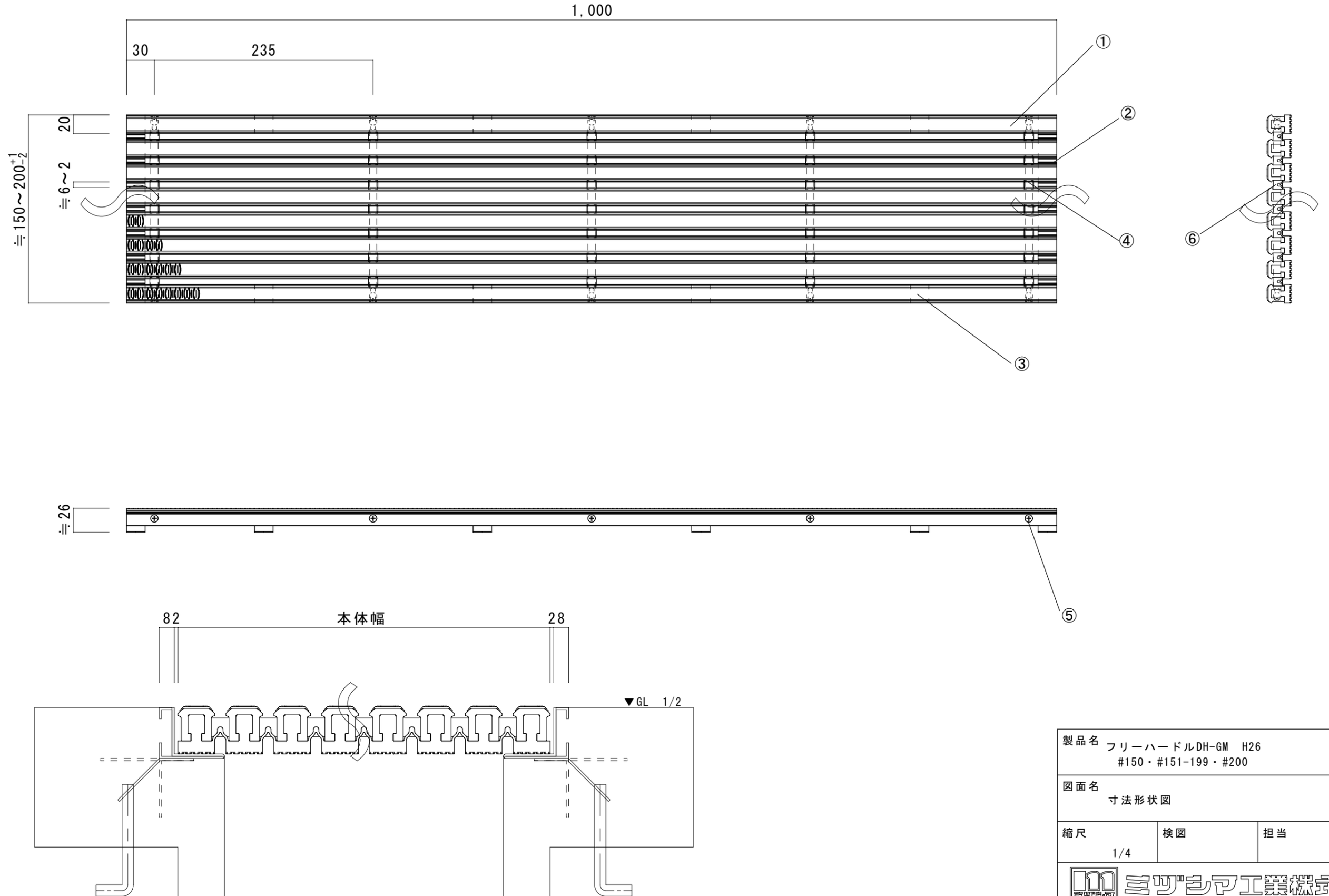


※スペーサーは巾により9.5、7.5、5.5mmを使い分けます。

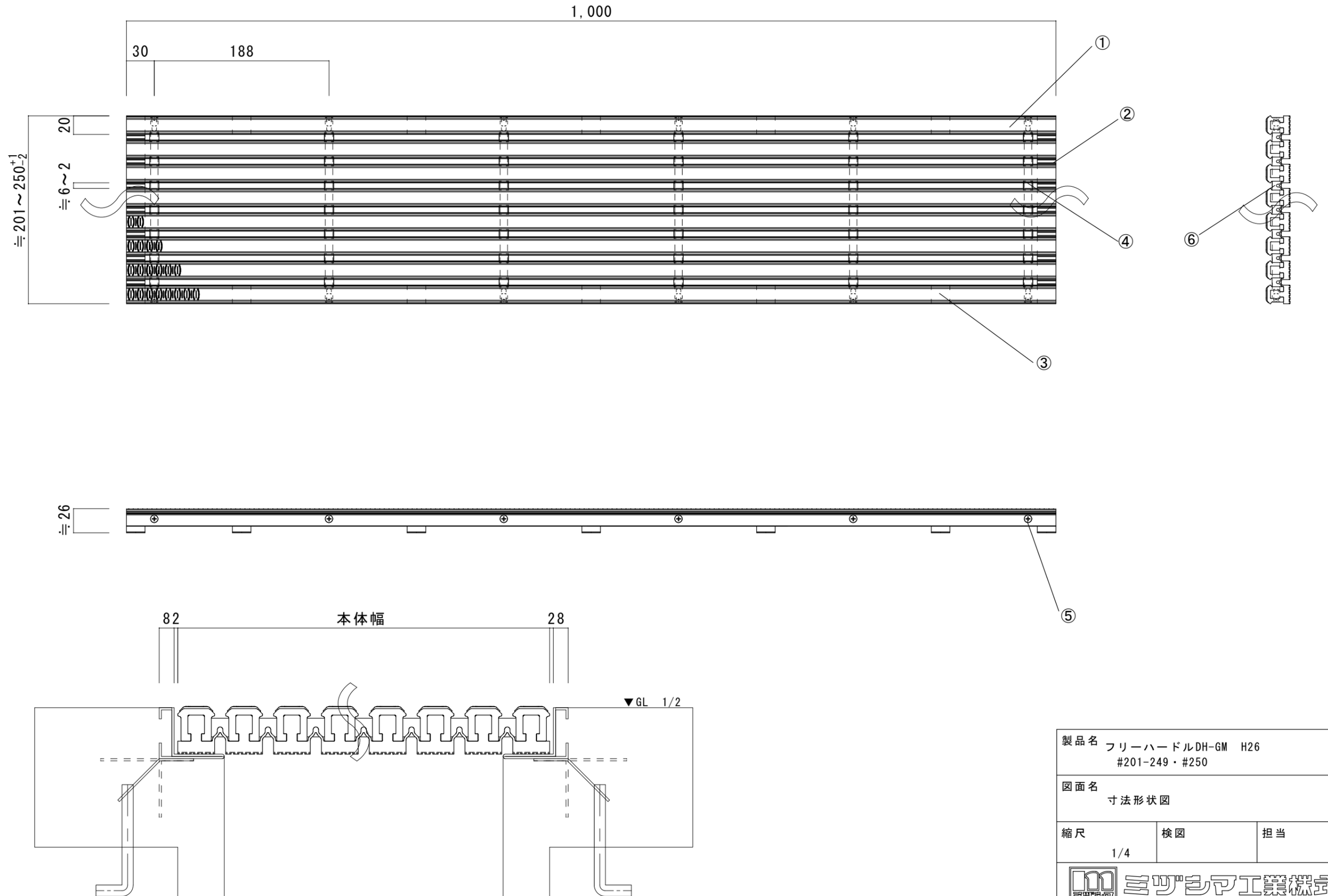
	部品名	数	規格 材質	備考
①	フリーハドル本体	適宜	軟・硬質塩化ビニール	
②	ジョイント	2	オレフィン系熱可塑性エラストマー	
③	サポートジョイント	8	オレフィン系熱可塑性エラストマー	
④	シャフト	5	ステンレス	
⑤	固定用ネジ	10	ステンレス	
⑥	スペーサー	適宜	ステンレス	



製品名 フリーハドルDH-GM H26 #150・#151-199・#200			御承認印
図面名 寸法形状図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2019.3.19
 三菱重工業株式会社			

※スペーサーは巾により9.5、7.5、5.5mmを使い分けます。

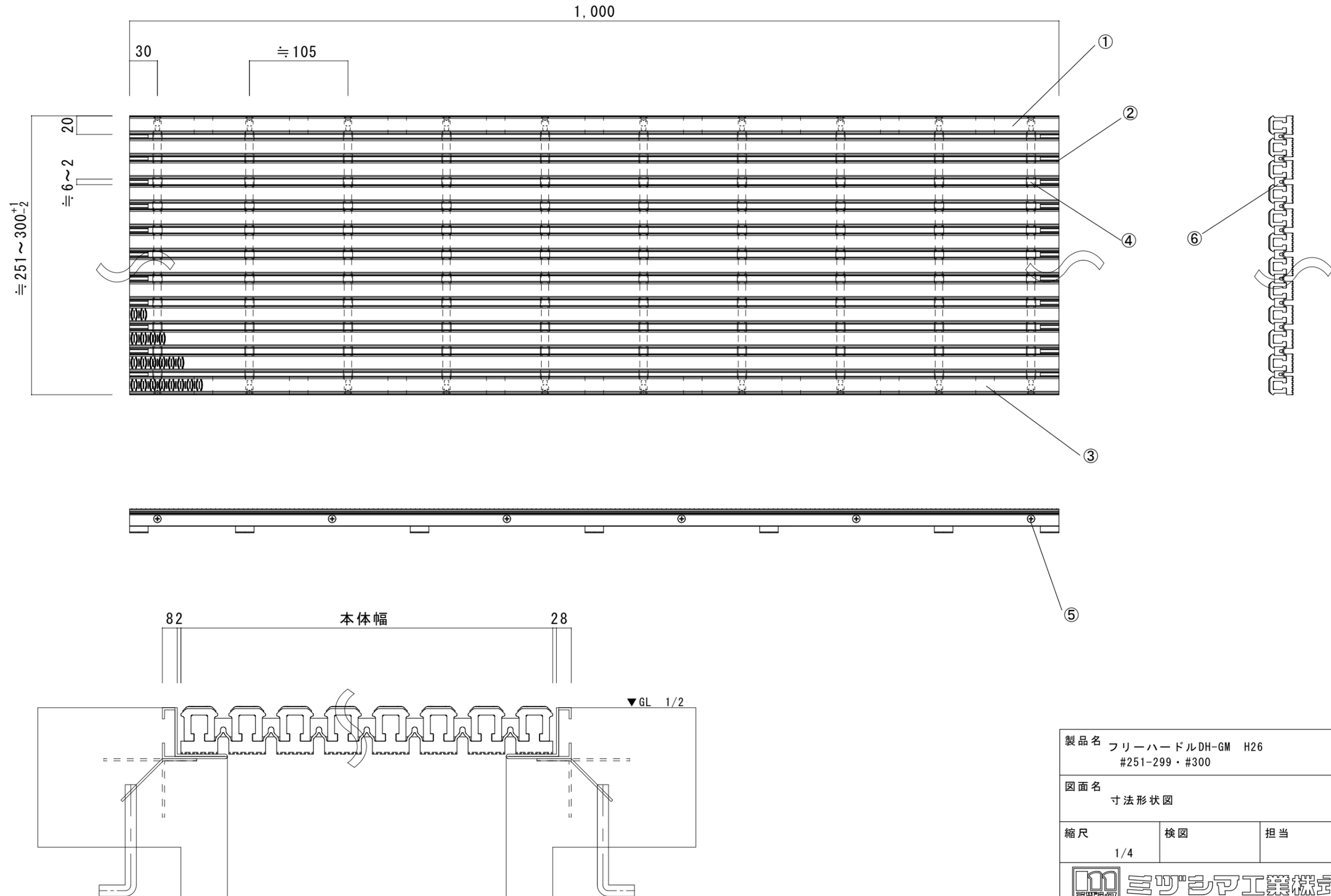
	部品名	数	規格 材質	備考
①	フリーハドル本体	適宜	軟・硬質塩化ビニール	
②	ジョイント	2	オレフィン系熱可塑性エラストマー	
③	サポートジョイント	10	オレフィン系熱可塑性エラストマー	
④	シャフト	6	ステンレス	
⑤	固定用ネジ	12	ステンレス	
⑥	スペーサー	適宜	ステンレス	



製品名 フリーハドルDH-GM H26 #201-249・#250			御承認印
図面名 寸法形状図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2019.3.19
 三菱重工業株式会社			

※スペーサーは巾により9.5、7.5、5.5mmを使い分けます。

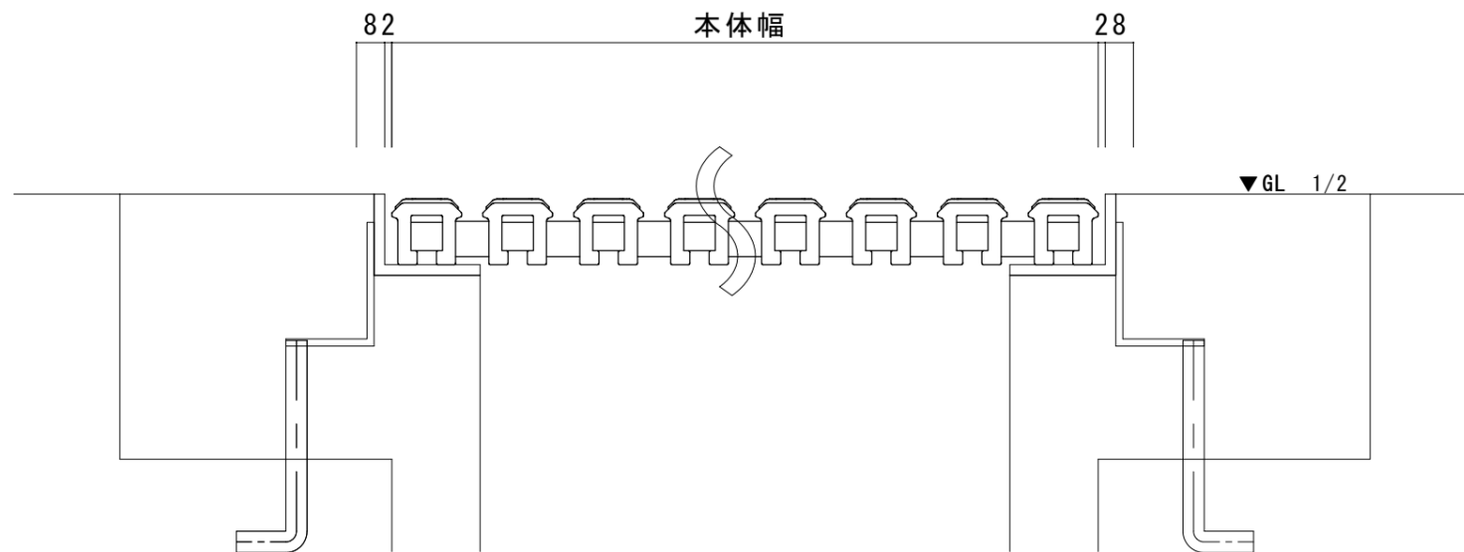
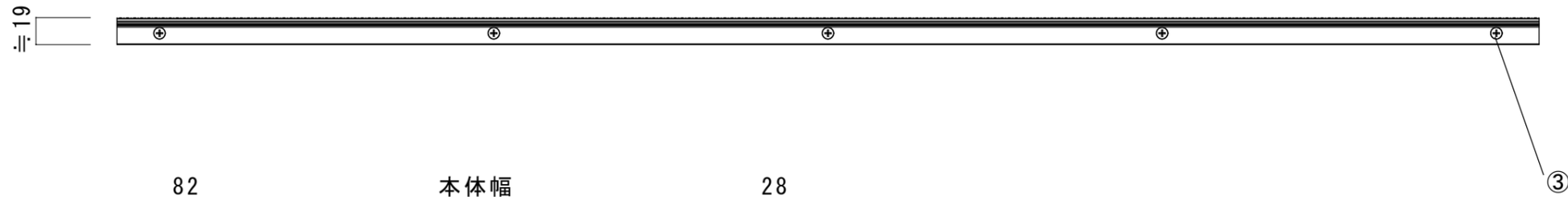
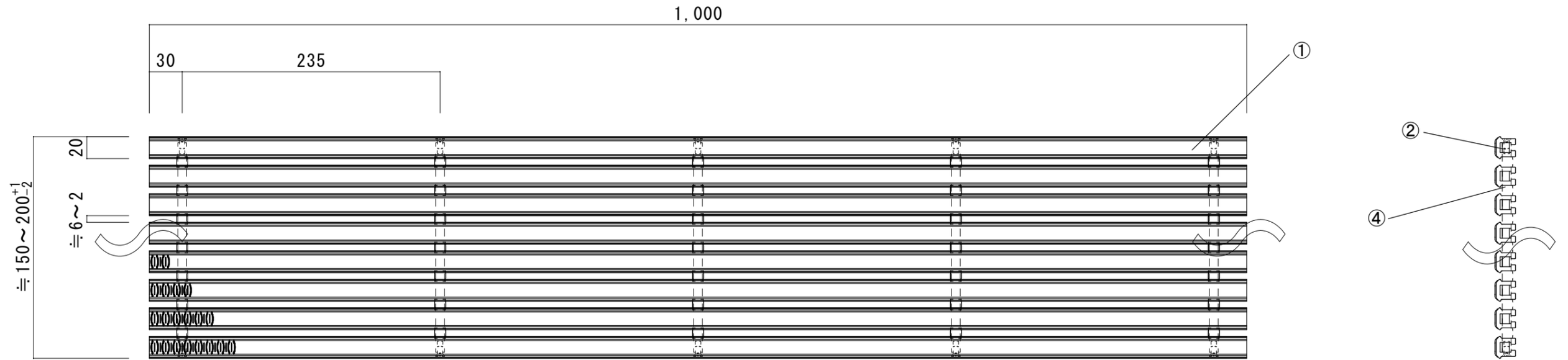
	部品名	数	規格 材質	備考
①	フリーハンドル本体	適宜	軟・硬質塩化ビニール	
②	ジョイント	2	オレフィン系熱可塑性エラストマー	
③	サポートジョイント	18	オレフィン系熱可塑性エラストマー	
④	シャフト	10	ステンレス	
⑤	固定用ネジ	20	ステンレス	
⑥	スペーサー	適宜	ステンレス	



製品名 フリーハンドルDH-GM H26 #251-299・#300			御承認印
図面名 寸法形状図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2019.3.19
 三菱重工業株式会社			

	部品名	数	規格 材質	備考
①	フリーハンドル本体	適宜	軟・硬質塩化ビニール	
②	シャフト	5	ステンレス	
③	固定用ネジ	10	ステンレス	
④	スペーサー	適宜	ステンレス	

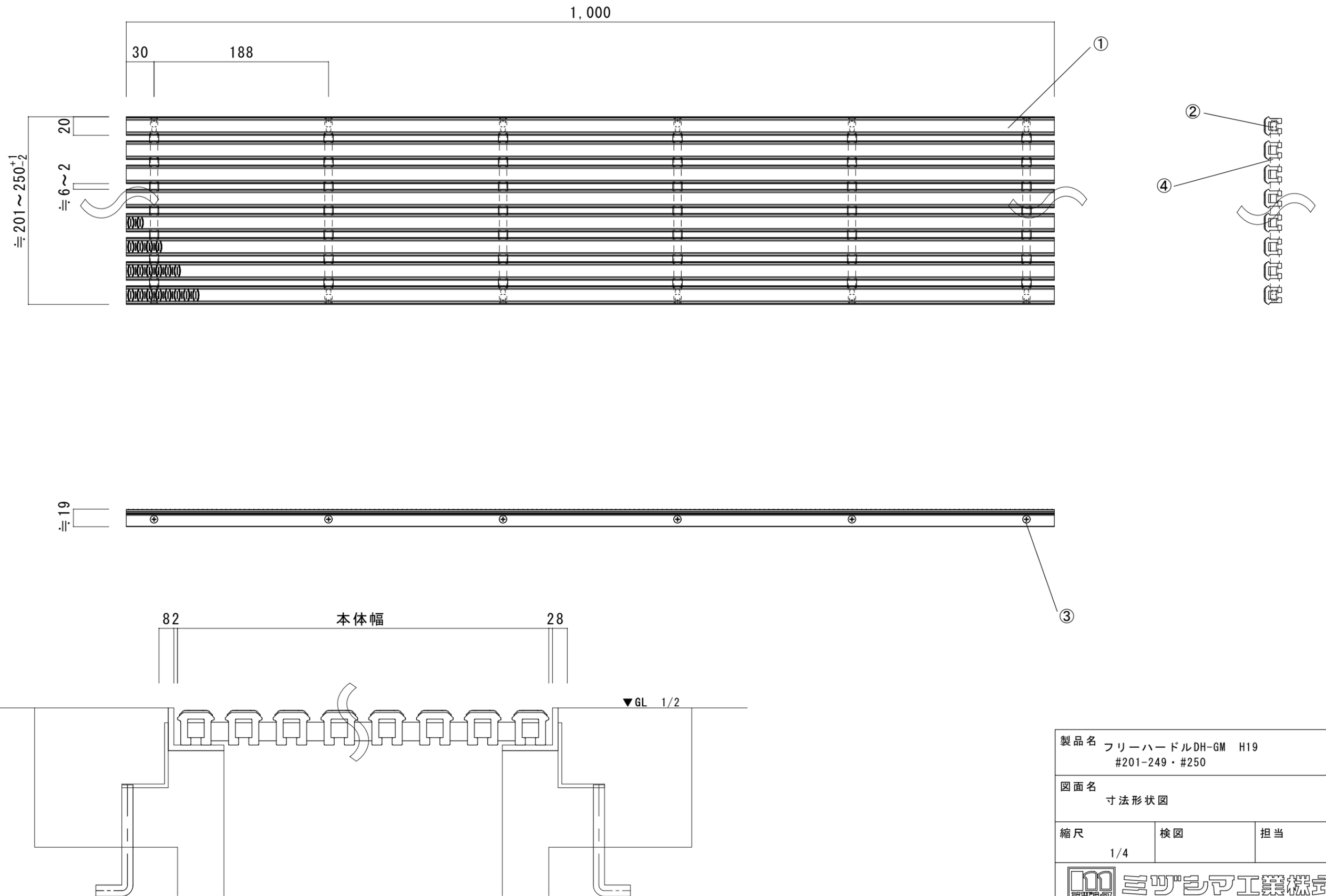
※スペーサーは巾により9.5、7.5、5.5mmを使い分けます。



製品名 フリーハンドルDH-GM H19 #150・#151-199・#200			御承認印
図面名 寸法形状図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2019.3.19
 三菱重工業株式会社			

	部品名	数	規格 材質	備考
①	フリーハドル本体	適宜	軟・硬質塩化ビニール	
②	シャフト	6	ステンレス	
③	固定用ネジ	12	ステンレス	
④	スペーサー	適宜	ステンレス	

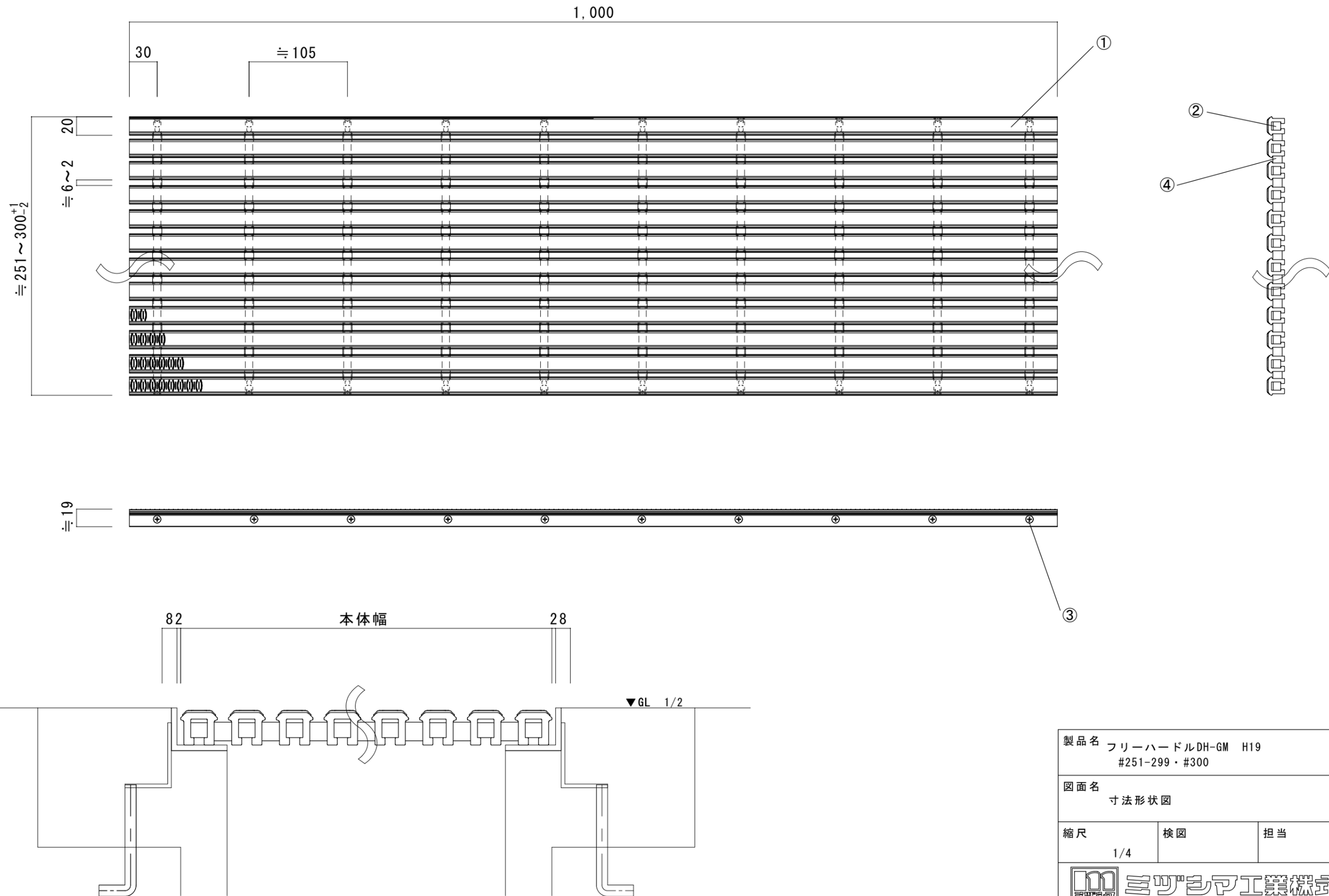
※スペーサーは巾により9.5、7.5、5.5mmを使い分けます。



製品名 フリーハドルDH-GM H19 #201-249・#250			御承認印
図面名 寸法形状図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2019.3.19
 三菱重工業株式会社			

	部品名	数	規格 材質	備考
①	フリーハドル本体	適宜	軟・硬質塩化ビニール	
②	シャフト	10	ステンレス	
③	固定用ネジ	20	ステンレス	
④	スペーサー	適宜	ステンレス	

※スペーサーは巾により9.5、7.5、5.5mmを使い分けます。



製品名 フリーハドルDH-GM H19 #251-299・#300			御承認印
図面名 寸法形状図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2019.3.19
 三菱重工業株式会社			