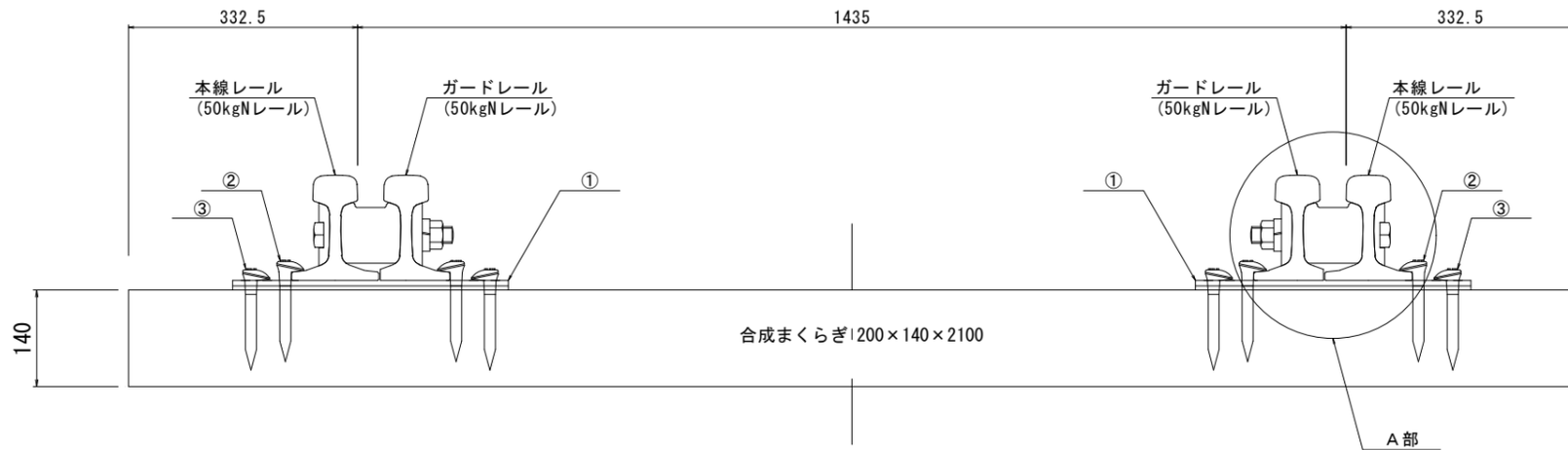
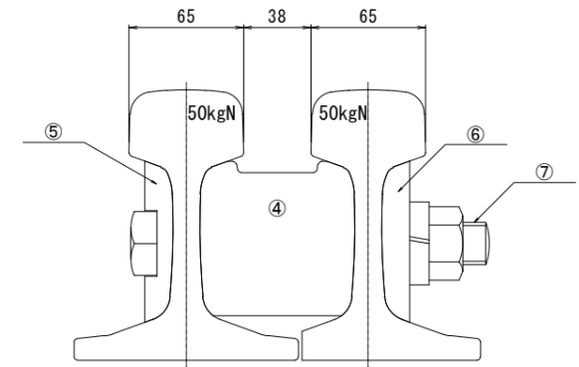


横断部レール締結図

組立断面・平面図 S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)

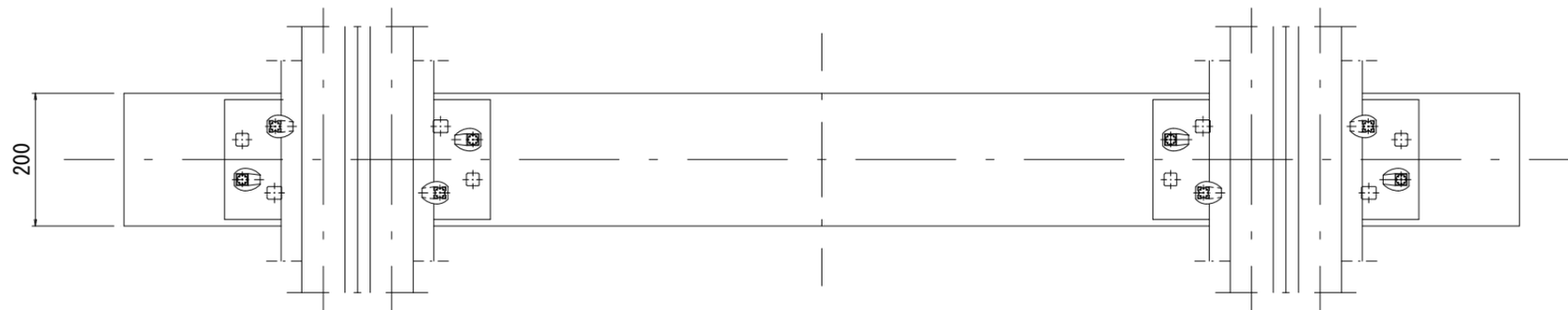


A部詳細図 S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)

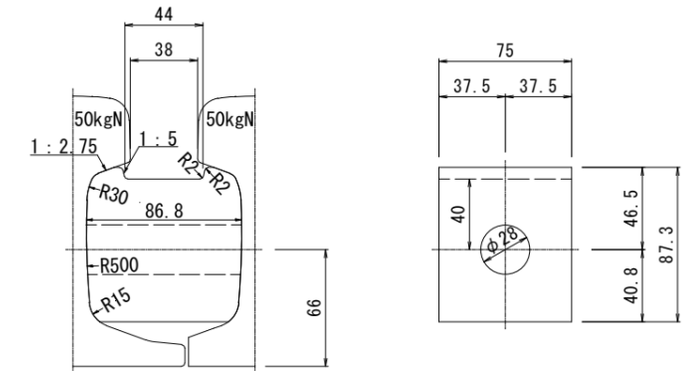


材料表

符号	参照図面 図面番号	図面 符号	名称	材質	寸法	員数	備考
④			ガード用間隔材	SS400		1	
⑤	GD _{50N} C104	6	座金	SS400	50 × 16 × 90	1	
⑥	GD _{50N} C104	8	座金	SS400	50 × 16 × 90	1	
⑦	D10001	9	ボルト	備考欄参照	24 × 190	1	IEJRS02203-3継目板ボルト 及びナット(N形,T形レール用)による



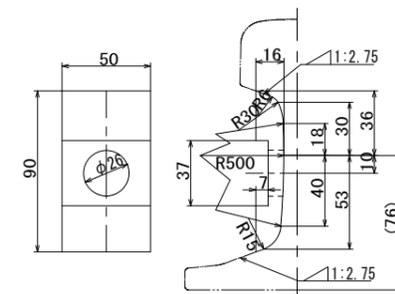
④ ガード用間隔材 S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)



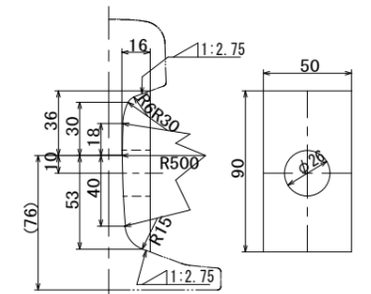
材料表 (まくらぎ1丁当たり)

符号	名称	材質	単位	数量	備考
①	横断部タイプレート	SS400・ネオプラス	枚	2	軌道パッド接着
②	犬くぎ	L=145mm	本	4	Nレール用
③	角止めくぎ	L=145mm	本	4	

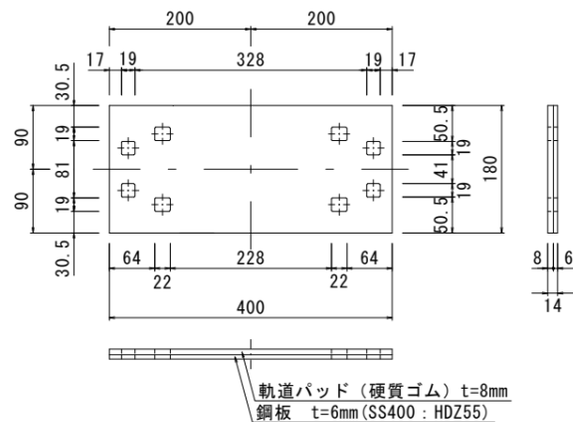
⑤ GD_{50N}C104-⑥ 座金 S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)



⑥ GD_{50N}C104-⑧ 座金 S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)

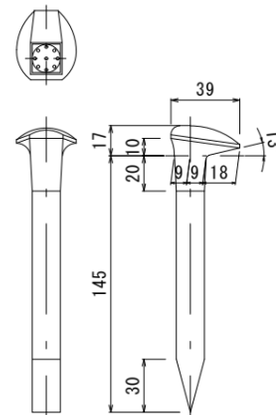


① 横断部タイプレート S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)

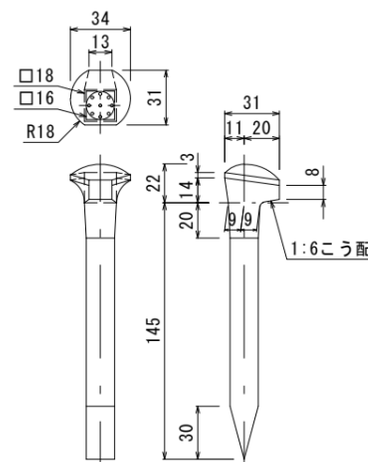


注) 鋼板と軌道パッドは予め接着する。

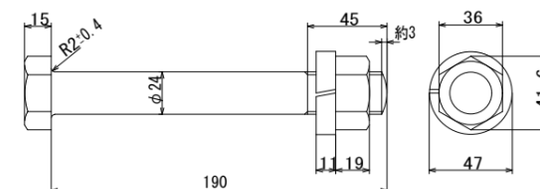
② 犬くぎ S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)



③ 角止めくぎ S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)

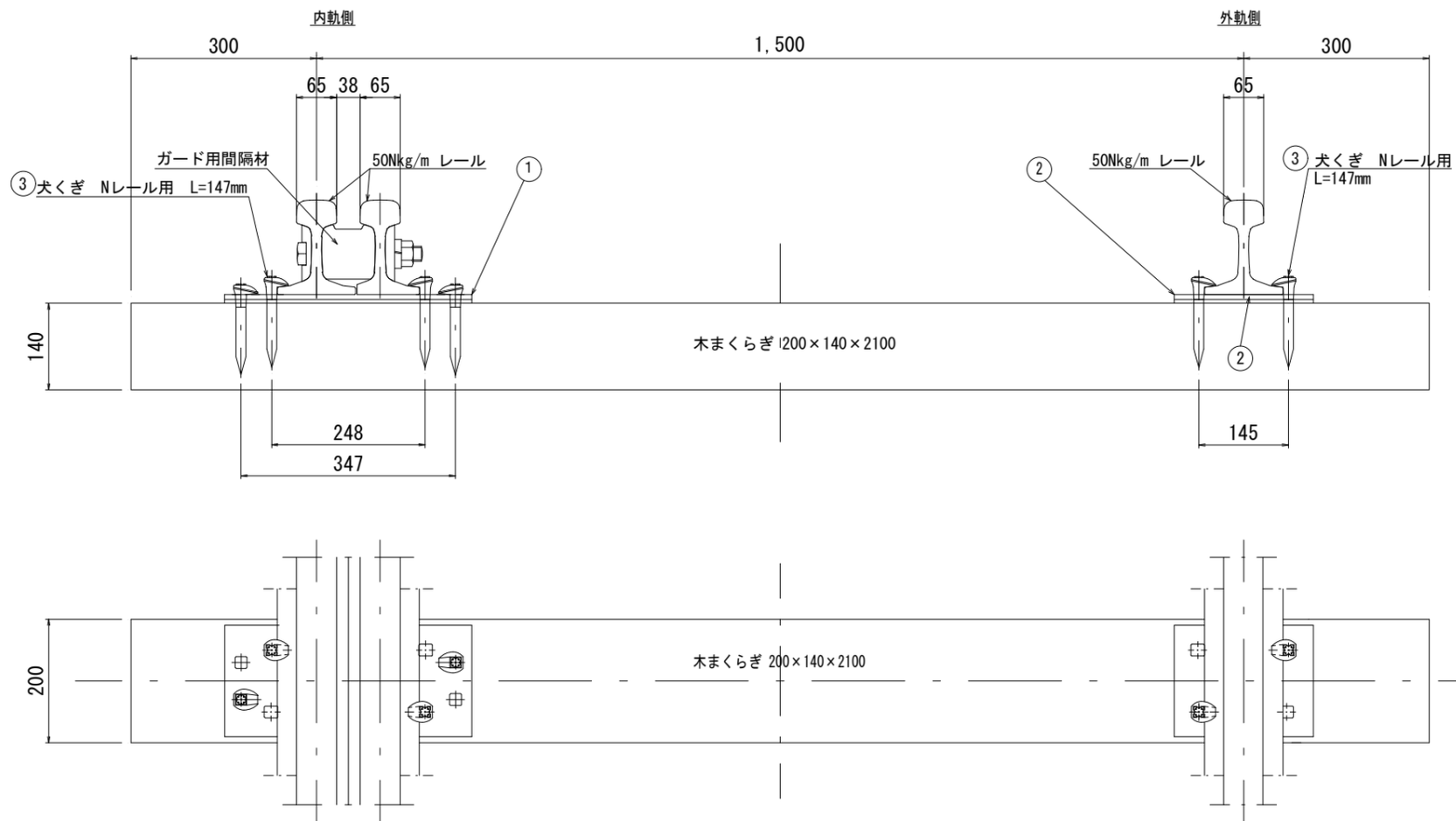


⑦ D10001-⑨ ボルト S=1:2 (A1)
S=1:4 (A3)

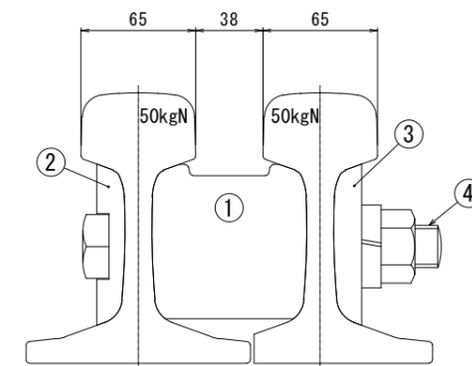


曲線部レール締結図

組立断面・平面図 S=1:5



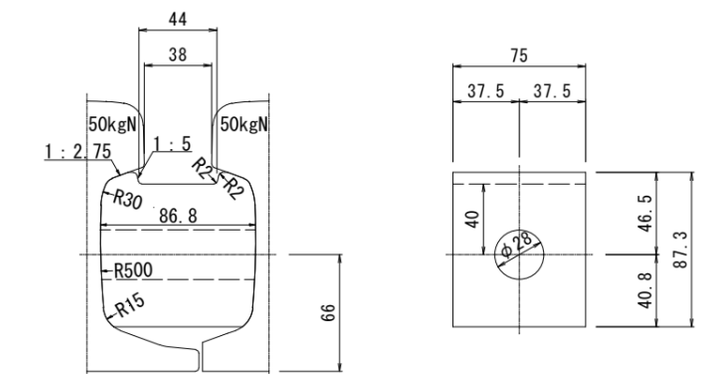
護輪軌条断面図 S=1:2



材料表

符号	参照図面 図面番号	面 符号	名称	材質	寸法	員数	備考
1			ガード用間隔材	SS400		1	
2	GD _{50N} C104	6	座金	SS400	50 × 16 × 90	1	
3	GD _{50N} C104	8	座金	SS400	50 × 16 × 90	1	
4	D10001	9	ボルト	備考欄参照	24 × 190	1	旧JRS02203-3継目板ボルト 及びナット(N形、T形レール用)による

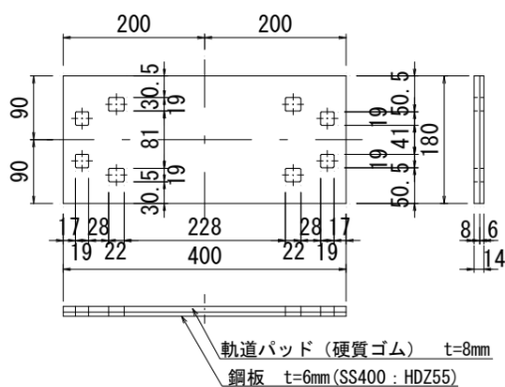
① ガード用間隔材 S=1:2



材料表 (まくらぎ1丁当たり)

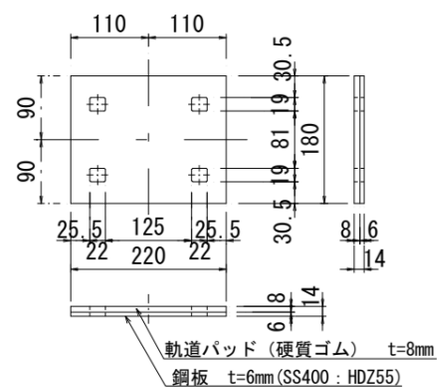
名	称	材	質	単	量	備	考
①	内軌側タイプレート	SS400	・ネオプラス	枚	1	軌道パッド接着	
②	外軌側タイプレート	SS400	・ネオプラス	枚	1	軌道パッド接着	
③	犬くぎ			本	6		

① 曲線部内軌側軌道パッド S=1:5



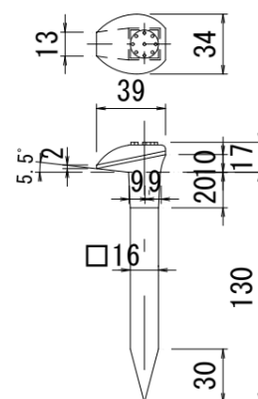
注) 鋼板と軌道パッドは予め接着する。

② 曲線部外軌側軌道パッド S=1:5

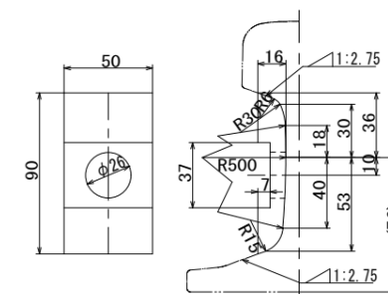


注) 鋼板と軌道パッドは予め接着する。

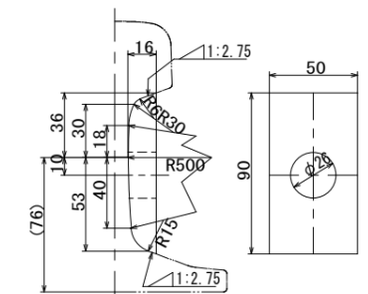
③ 犬くぎ S=1:2



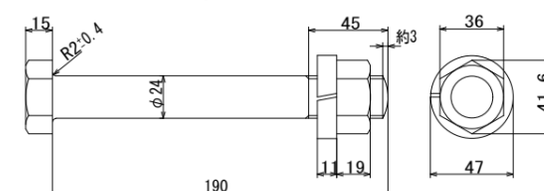
GD_{50N}C104-⑥ 座金 S=1:2



GD_{50N}C104-⑧ 座金 S=1:2



D10001-⑨ ボルト S=1:2



※ A3版の縮尺は、各縮尺の1/2となる。