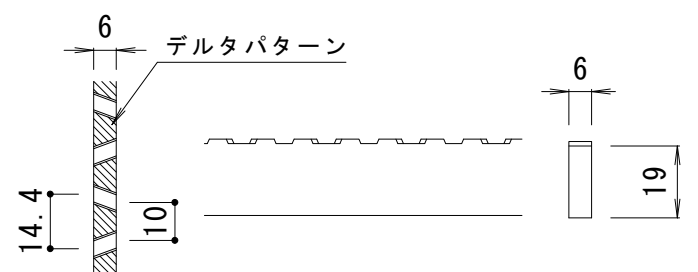
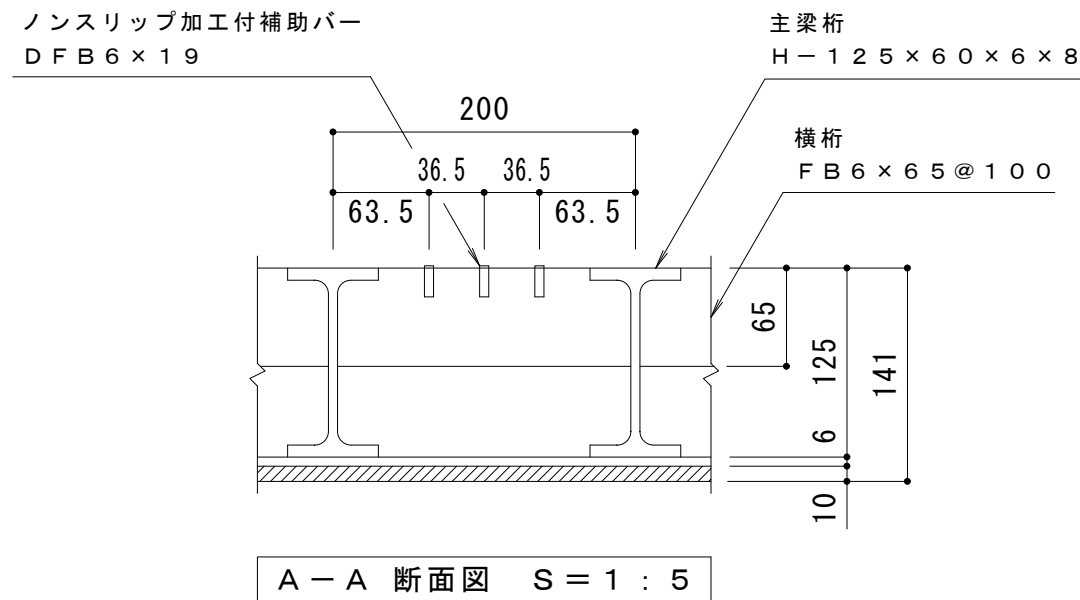


平面図 $S = 1 : 10$

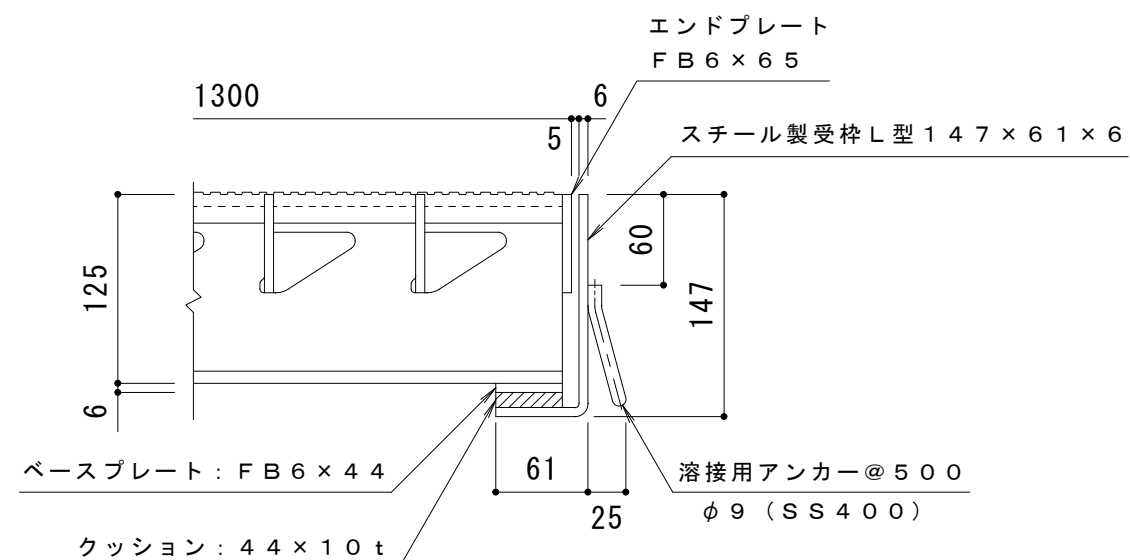


DFB 6 × 19 バー形状詳細 $S = 1 : 2$

※デルタパターンの配列は一定ではありません。



A-A 断面図 $S = 1 : 5$



B-B 断面図 $S = 1 : 5$

仕様 ※適用荷重: T-14

スチール製グレーチング くみこ式 長スパン用 滑り止め模様付
横断溝用 SGH-X 13125

材質: SS400

処理: 溶融亜鉛めつき

定尺: 995

スチール製受枠 L型 147x61x6

材質: SPHC

処理: 樹脂系塗装

定尺: 2000

訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	力ボノウ株式会社	
									樋口	渡辺巖
	.									
	.									
	.									
					面図名称 スチール製グレーチング くみこ式 長スパン用 滑り止め模様付 横断溝用 SGH-X 13125+L型 147x61x6				1:10, 1:5	3RG51759