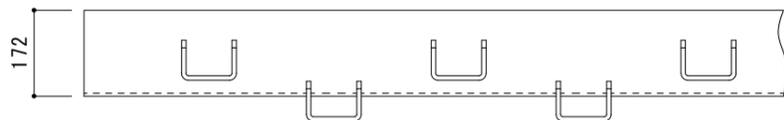
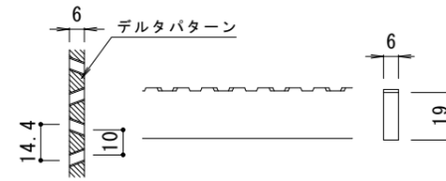


平面図 S = 1 : 10

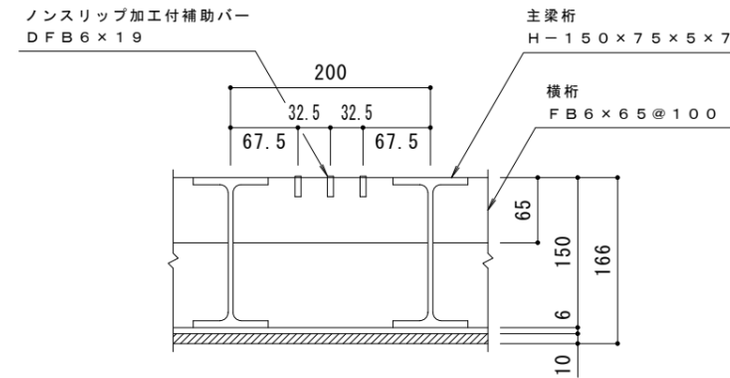


受枠側面図 S = 1 : 10

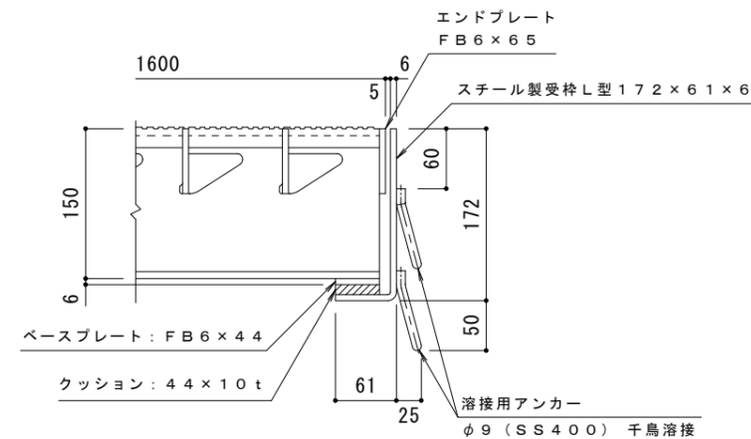


DFB6×19 バー形状詳細 S = 1 : 2

※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-20  
 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 16150  
 材質：SS400  
 処理：溶融亜鉛めっき  
 定尺：995  
 スチール製受枠 L型 172×61×6  
 材質：SPHC  
 処理：樹脂系塗装  
 定尺：2000

訂	年・月・日	内	容	製	図	検	図	備	考	工事名称	製	図	検	図	作	成	年	月	日	カネノウ株式会社 2RG51766
正	・									図面名称	樋	口	渡	辺	縮	尺	1:10, 1:5	図	番	
	・									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 16150+L型 172×61×6										