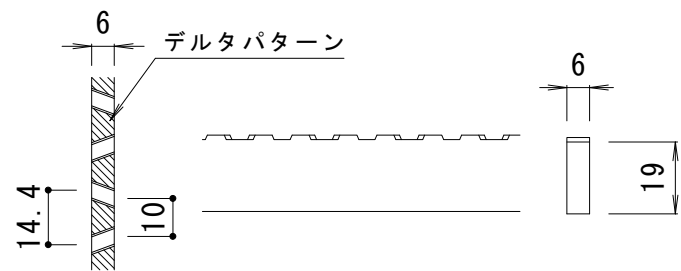


平面詳細図 S = 1 : 10

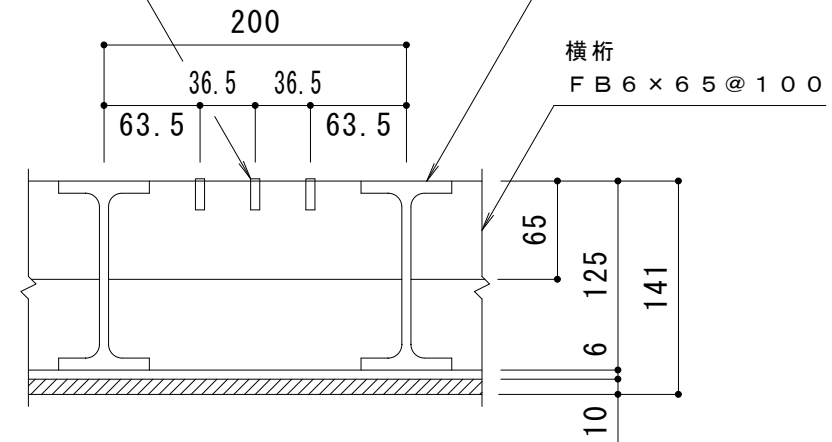


DFB6x19 バー形状詳細 S = 1 : 2

※デルタパターンの配列は一定ではありません。

ノンスリップ加工付補助バー
DFB6x19

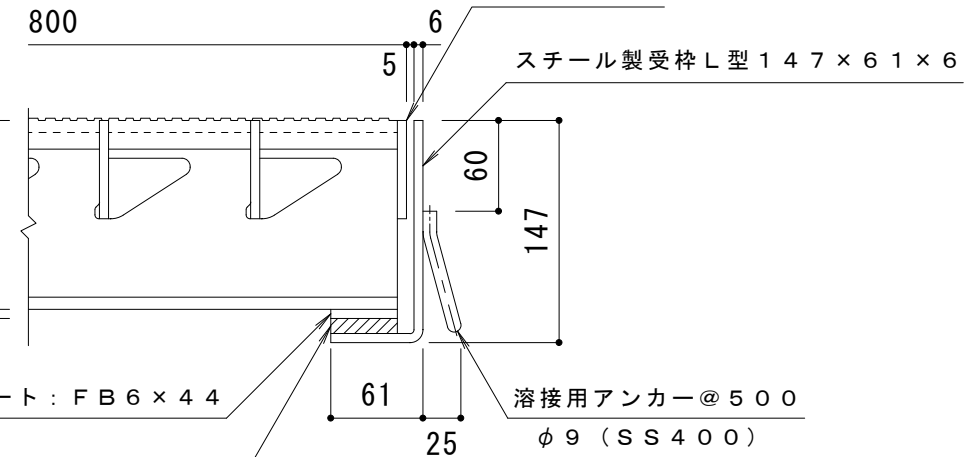
主梁桁
H-125x60x6x8



A-A 断面図 S = 1 : 5

横桁
FB6x65@100

エンドプレート
FB6x65



B-B 断面図 S = 1 : 5

ベースプレート : FB6x44

クッション : 44x10 t

スチール製受枠 L型 147x61x6

溶接用アンカー@500
φ9 (SS400)

仕様 ※適用荷重 : T-25, 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 8125

材質 : SS400
処理 : 溶融亜鉛めっき
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	カネソウ株式会社 縮尺 1:10, 1:5 図番 3RG51751
					図面名称 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 8125+L型147x61x6	樋口	渡辺 巖		