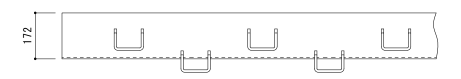
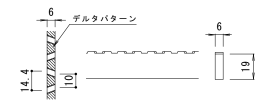


平面図 S=1:10

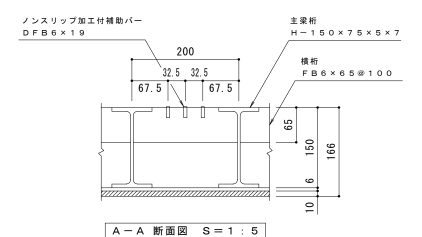


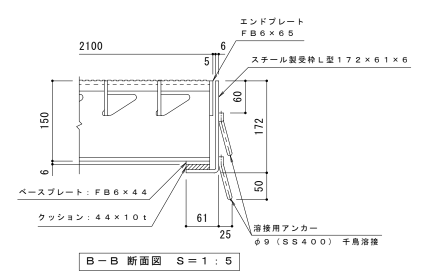
受枠側面図 S=1:10



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。





世 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 21150

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Д	容	製図	検 図 備 考	工事名称	製図		作成年月日	カネソウ株式会社
正						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 21150+L型172×61×6	── 樋口	渡辺巌.	縮尺 1:10,1:5	2 R G 5 1 7 8 1