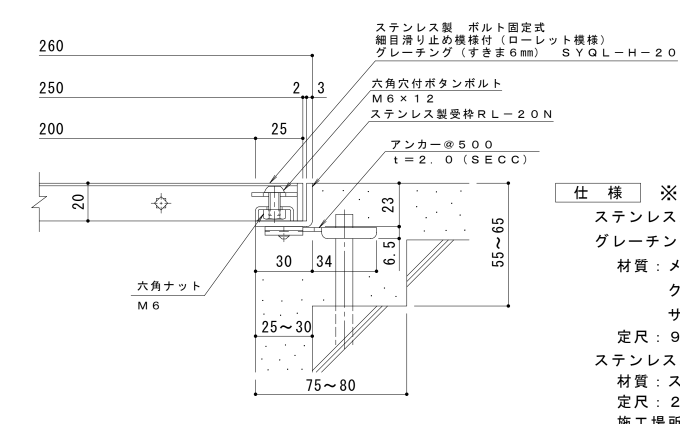
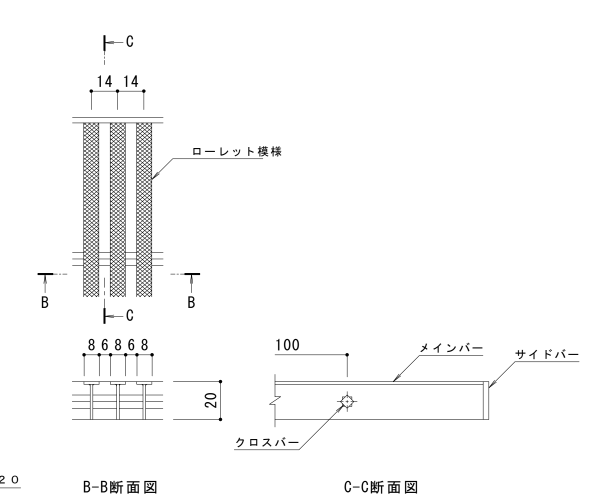


平面詳細図 S=1:10



A 断面詳細図 S = 1:2

※ボルトの締め付けは、六角棒スパナ(呼び4・別売)をご使用ください。



メインバー詳細図 S=1:2

仕 様 ※適用荷重:歩行用

ステンレス製 ボルト固定式 細目滑り止め模様付(ローレット模様) グレーチング (すきま 6 mm) SYQL-H-20 250×1000

材質:メインバー SUS304 @14 クロスバー SUS304 @100

サイドバー SUS304

定尺:998

ステンレス製受枠 RL-20N

材質:ステンレス鋼板 t = 3.0 (SUS304)

定尺:2000

施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

	fτ	年・月	· 日	内	容	製図	検 図	工事名称		製図	検図	作成年月日	پ ا	オソウ株式会社	
	11								ステンレス製 ボルト固定式 細目滑り止め模様付 (ローレット模様) グレーチング (すきま6mm) SYQL-H-20 250×1000+RL-20N	酒井ひと美	松崎裕一		<i>\</i>	ハイノン体外式は	
	. [図面名称				MEX	図番	3 R P 1 4 3 2 9 9	
L												1:10, 1:2	,		