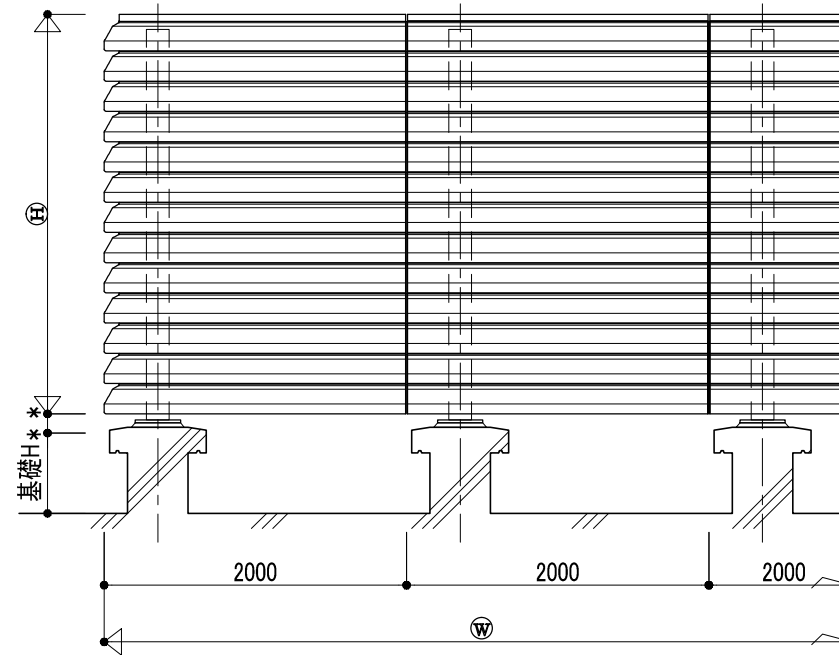
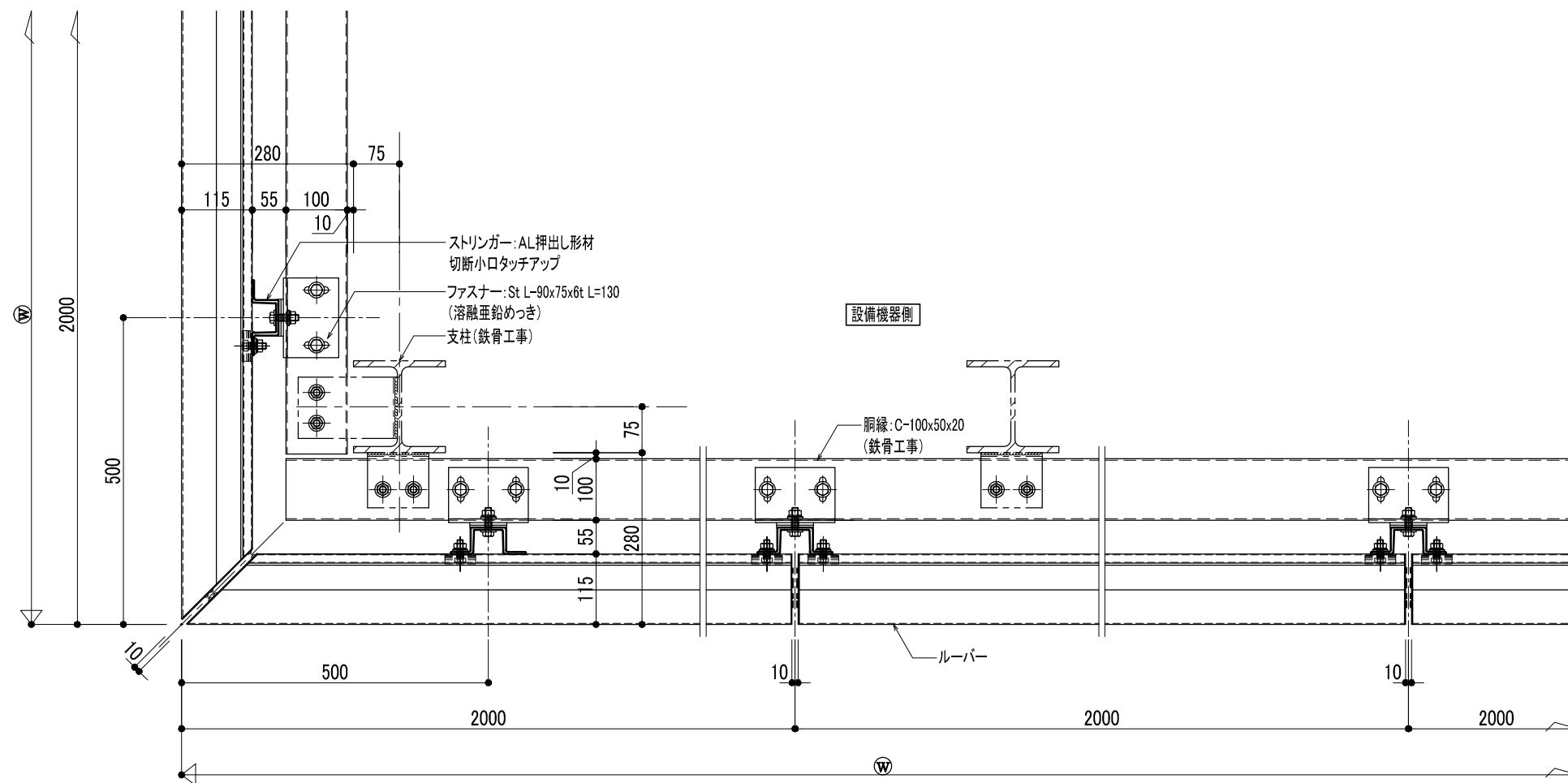


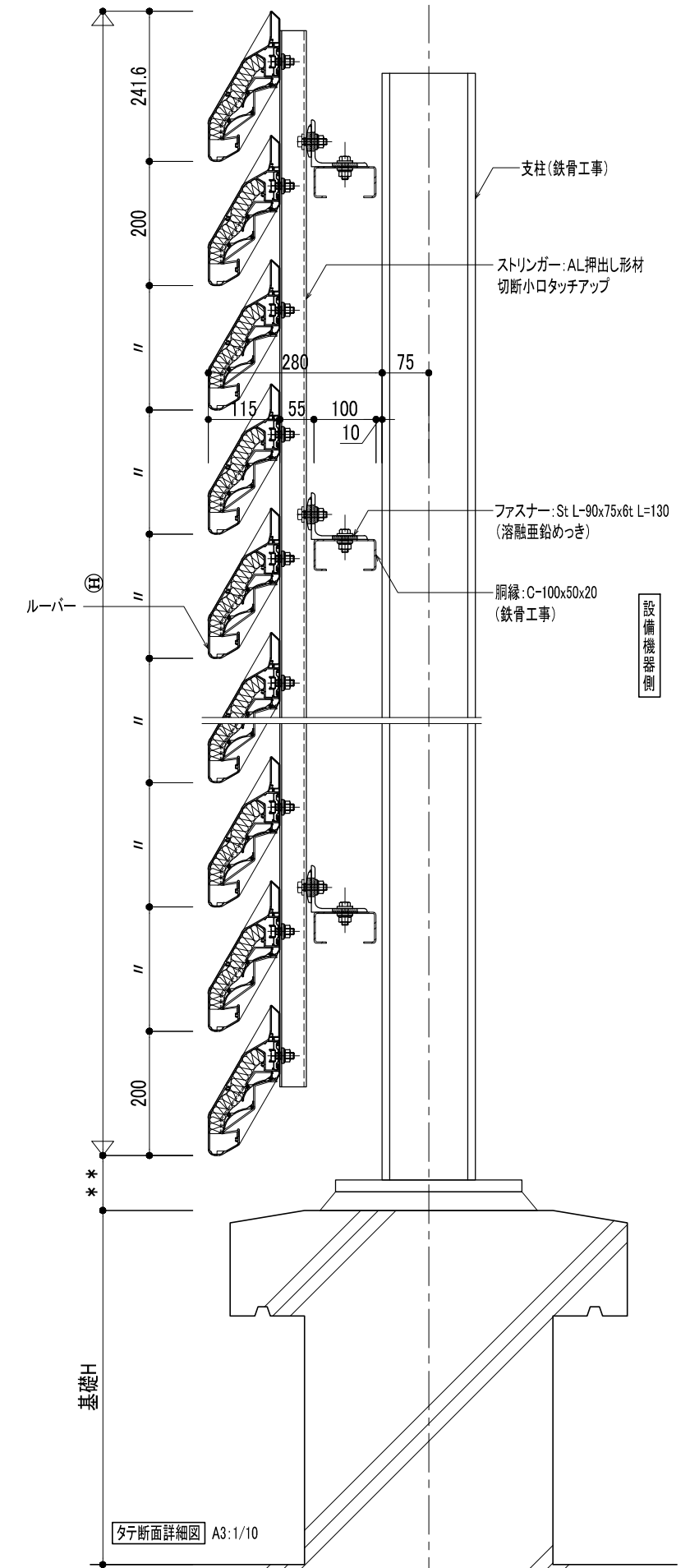
全体平面図 A3:1/100



姿図 A3:1/50



平面詳細図 A3:1/10



タテ断面詳細図 A3:1/10

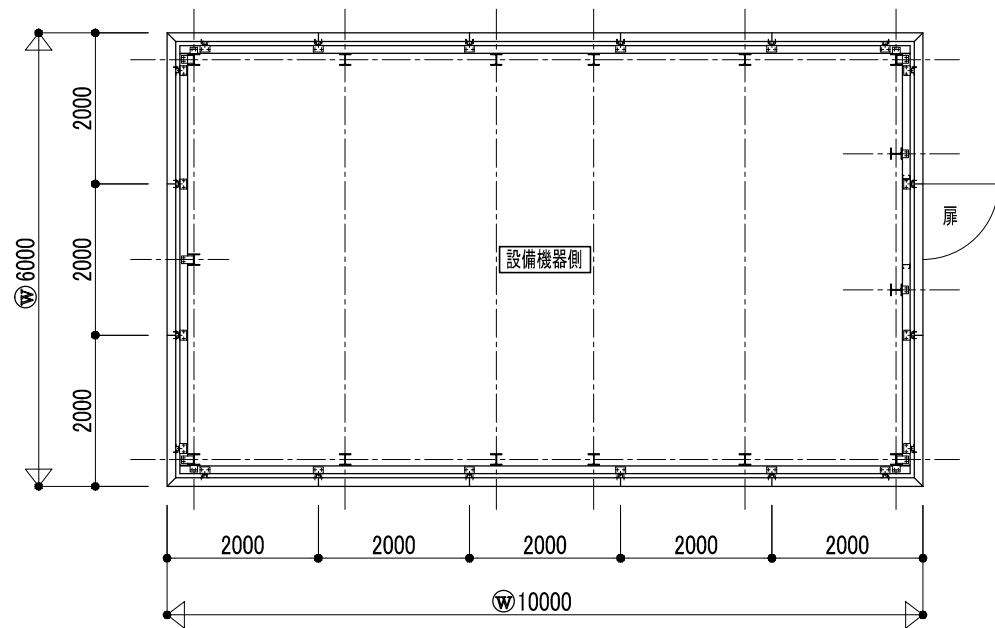
1. 表面処理

2. 材料

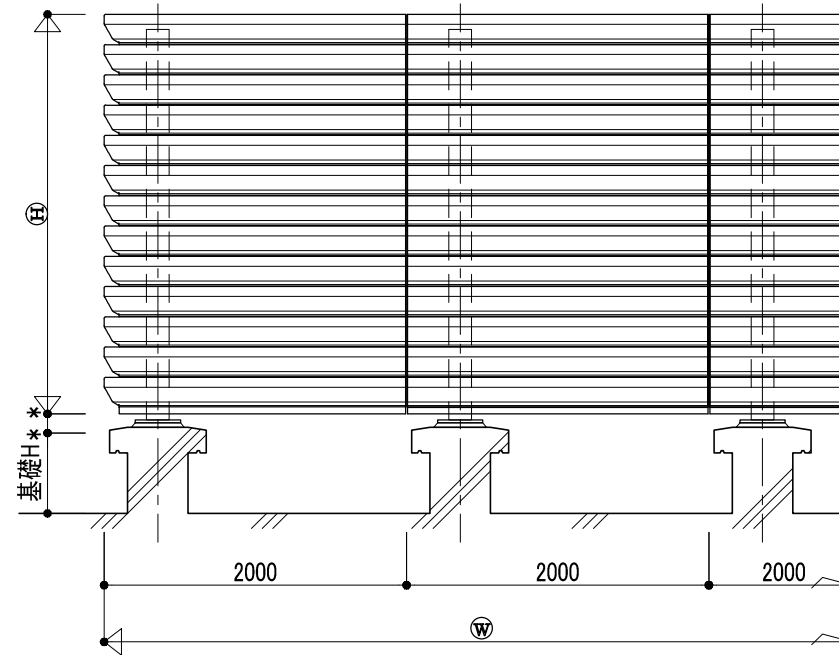
	材料名	仕様
・アルミ材(フェース・カバー材) 陽極酸化塗装複合皮膜 (A1) シルバーアルマイト・ステンカラー 艶消し	フェース・反射板・ 振止め・グラスウール押え カバー材・ブラケット・ストリンガー	JIS H 4100(アルミニウム及びアルミニウム合金押し形材) に規定する A 6063S-T5を使用。
・アルミ材(反射板・ブラケット・ストリンガー) 陽極酸化塗装複合皮膜 (A1) シルバーアルマイト 艶消し	吸音材(袋詰) 小口フタ	グラスウール 32kg/m ³ 袋:フッ素フィルム 21μm グレー アルミニウム板材 (JIS H4000 A 1100P)



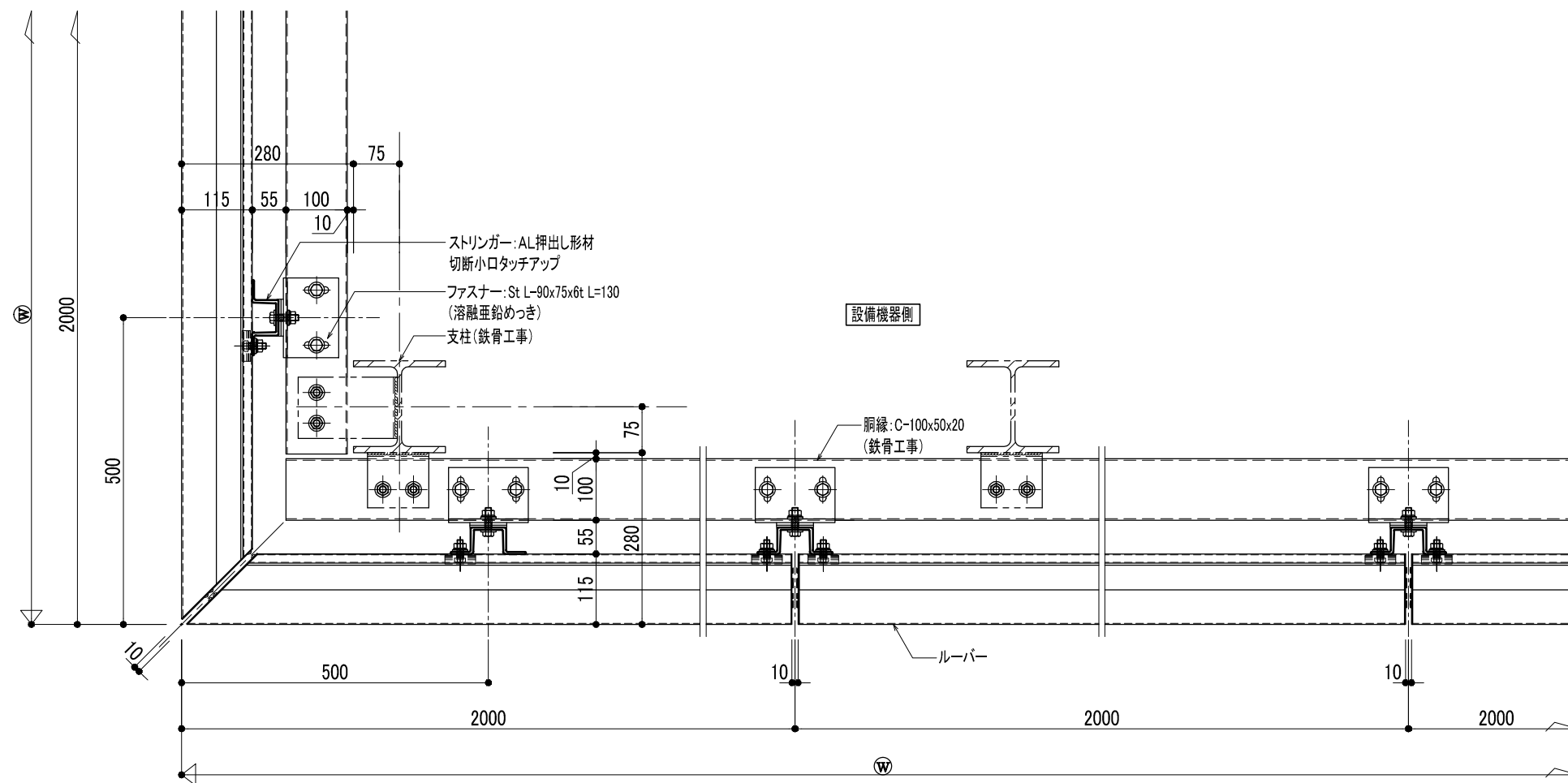
図面内容	反射板式消音システム NB消音ルーバー 下向きタイプ
縮尺 (A3用紙)	全体平面図:1/100 姿図:1/50 断面詳細:1/10
file No.	NB-S01



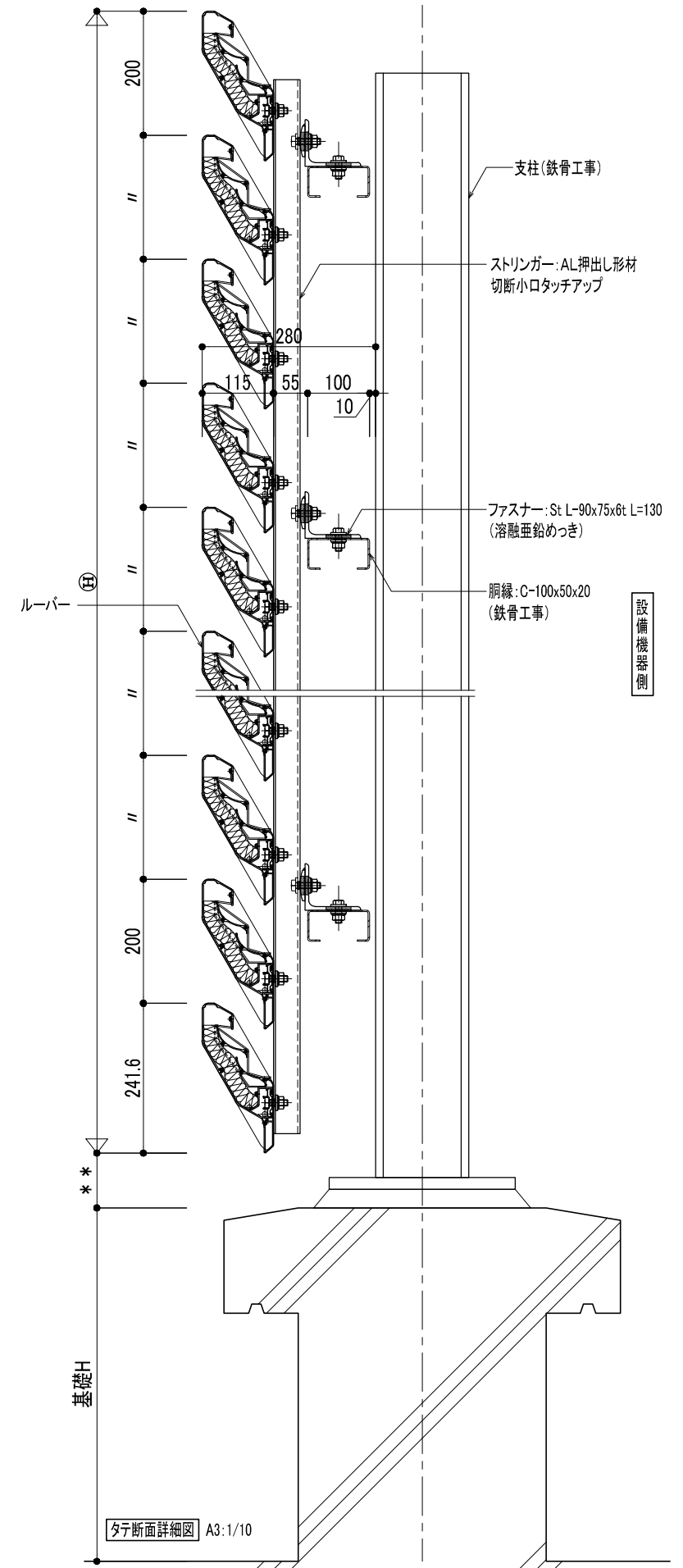
全体平面図 A3:1/100



姿図 A3:1/50



平面詳細図 A3:1/10



タテ断面詳細図 A3:1/10

1. 表面処理

2. 材料

	材料名	仕様
・アルミ材(フェース・カバー材) 陽極酸化塗装複合皮膜 (A1) シルバーアルマイト・ステンカラー 艶消し	フェース・反射板・ 振止め・ガラスウール押え カバー材・ブラケット・ストリンガー	JIS H 4100(アルミニウム及びアルミニウム合金押出形材) に規定する A 6063S-T5を使用。
・アルミ材(反射板・ブラケット・ストリンガー) 陽極酸化塗装複合皮膜 (A1) シルバーアルマイト 艶消し	吸音材(袋詰) 小口フタ	ガラスウール 32kg/m ³ 袋:フッ素フィルム 21μm グレー アルミニウム板材 (JIS H4000 A 1100P)



図面内容	反射板式消音システム NB消音ルーバー 上向きタイプ
縮尺 (A3用紙)	全体平面図:1/100 姿図:1/50 断面詳細:1/10
file No.	NB-S02