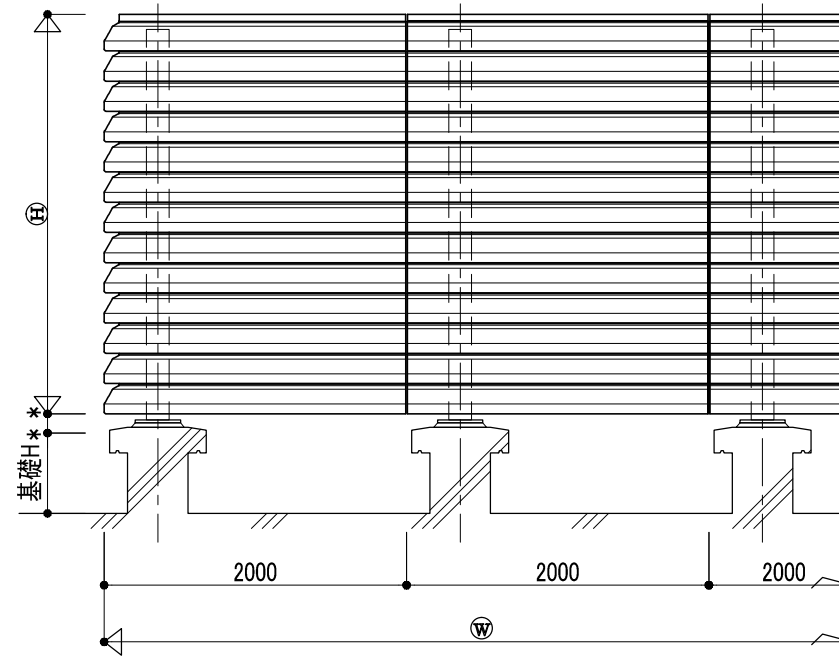
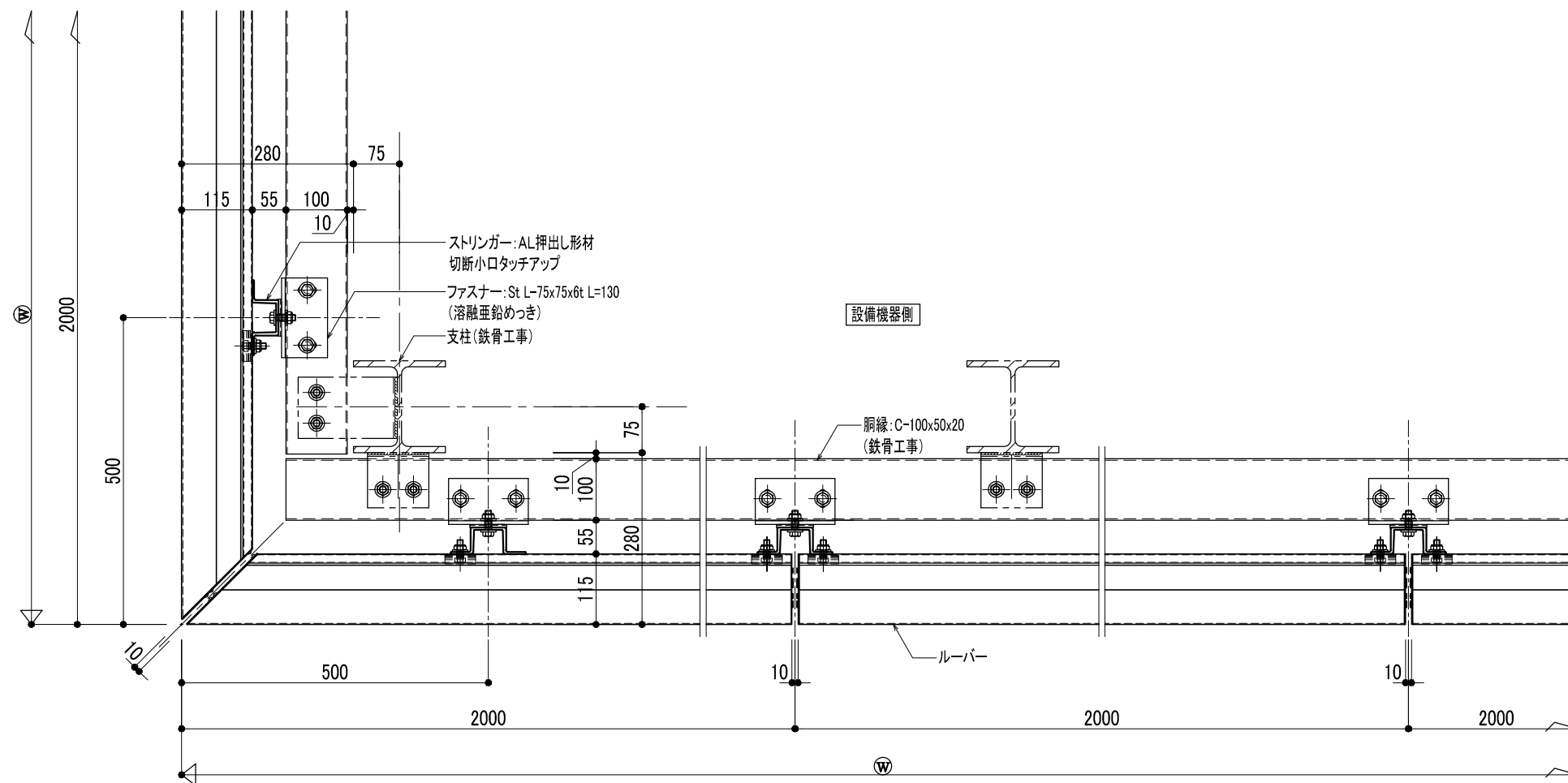


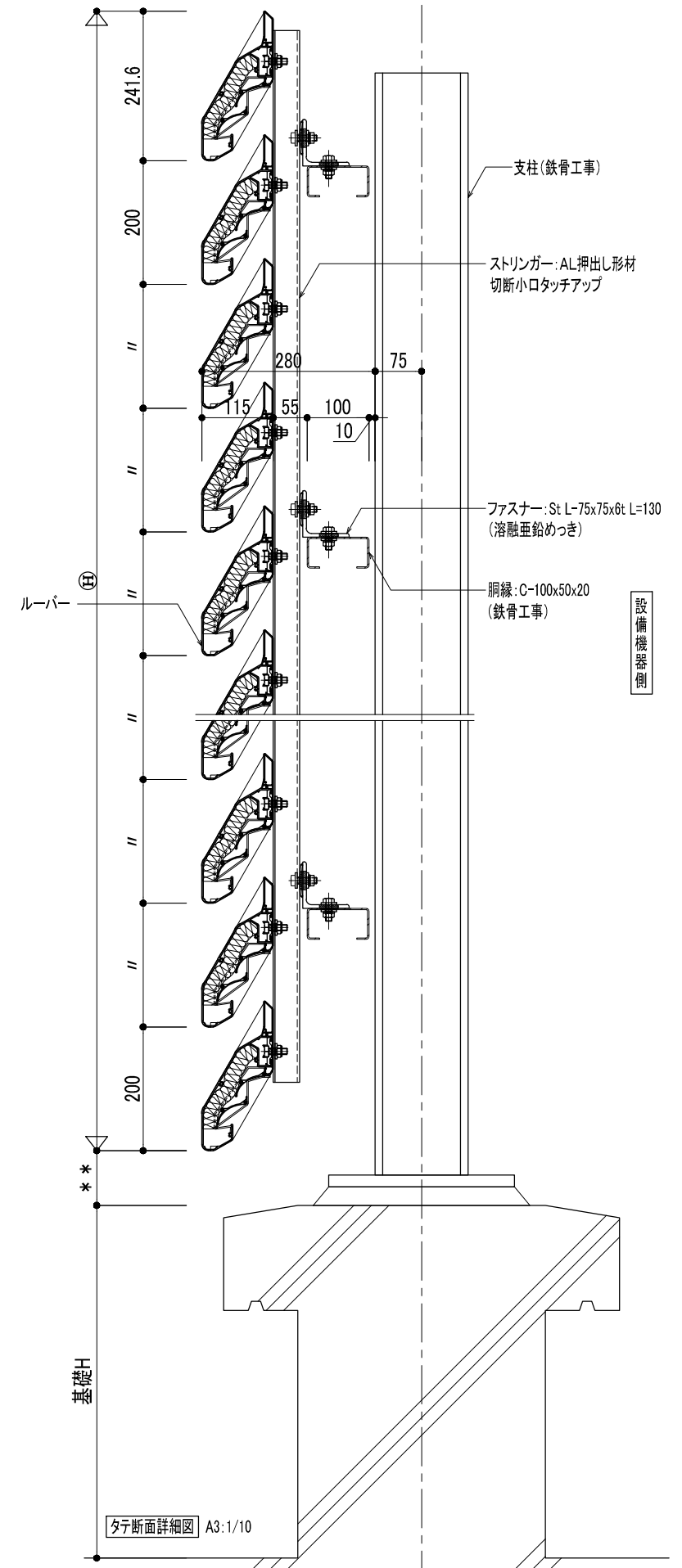
全体平面図 A3:1/100



姿図 A3:1/50



平面詳細図 A3:1/10



タテ断面詳細図 A3:1/10

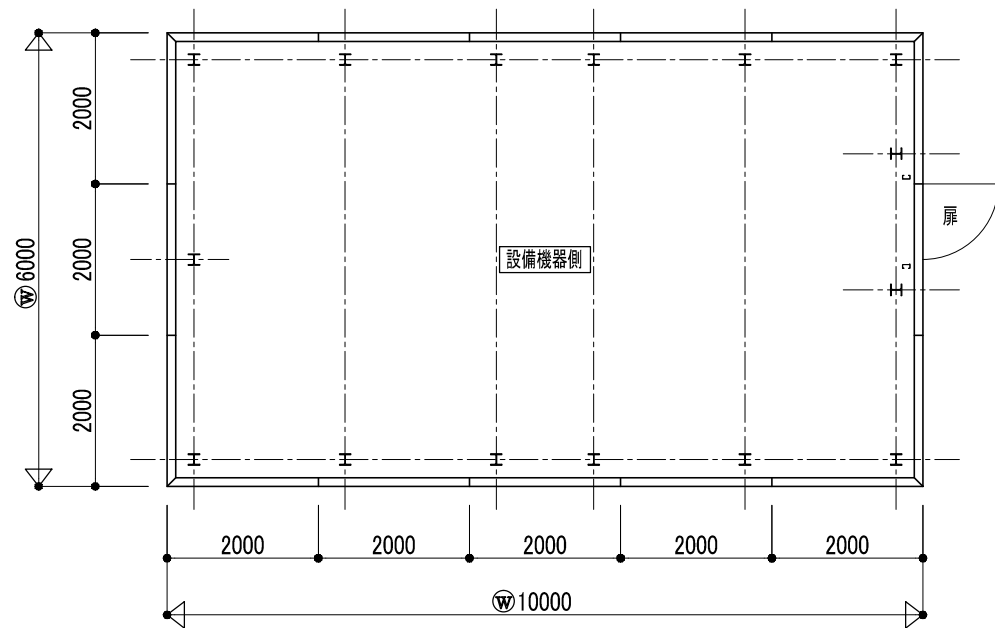
1. 表面処理

2. 材料

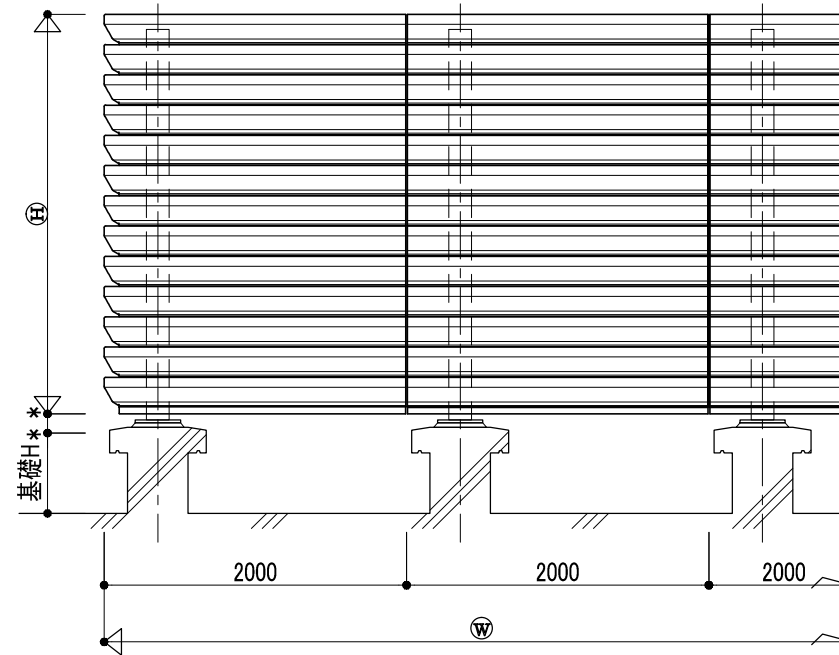
3. 性能(遮音性能)

1. 表面処理	2. 材料	仕 様	性能	試験体前後の音圧レベル差 (dB) 1/3オクターブバンド中心周波数	図面内容
・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。	製品名	500Hz : 13.9 dB 1000Hz : 14.5 dB	反射板式消音システム NB消音ルーバー 下向きタイプ
・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)	NB消音ルーバー		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

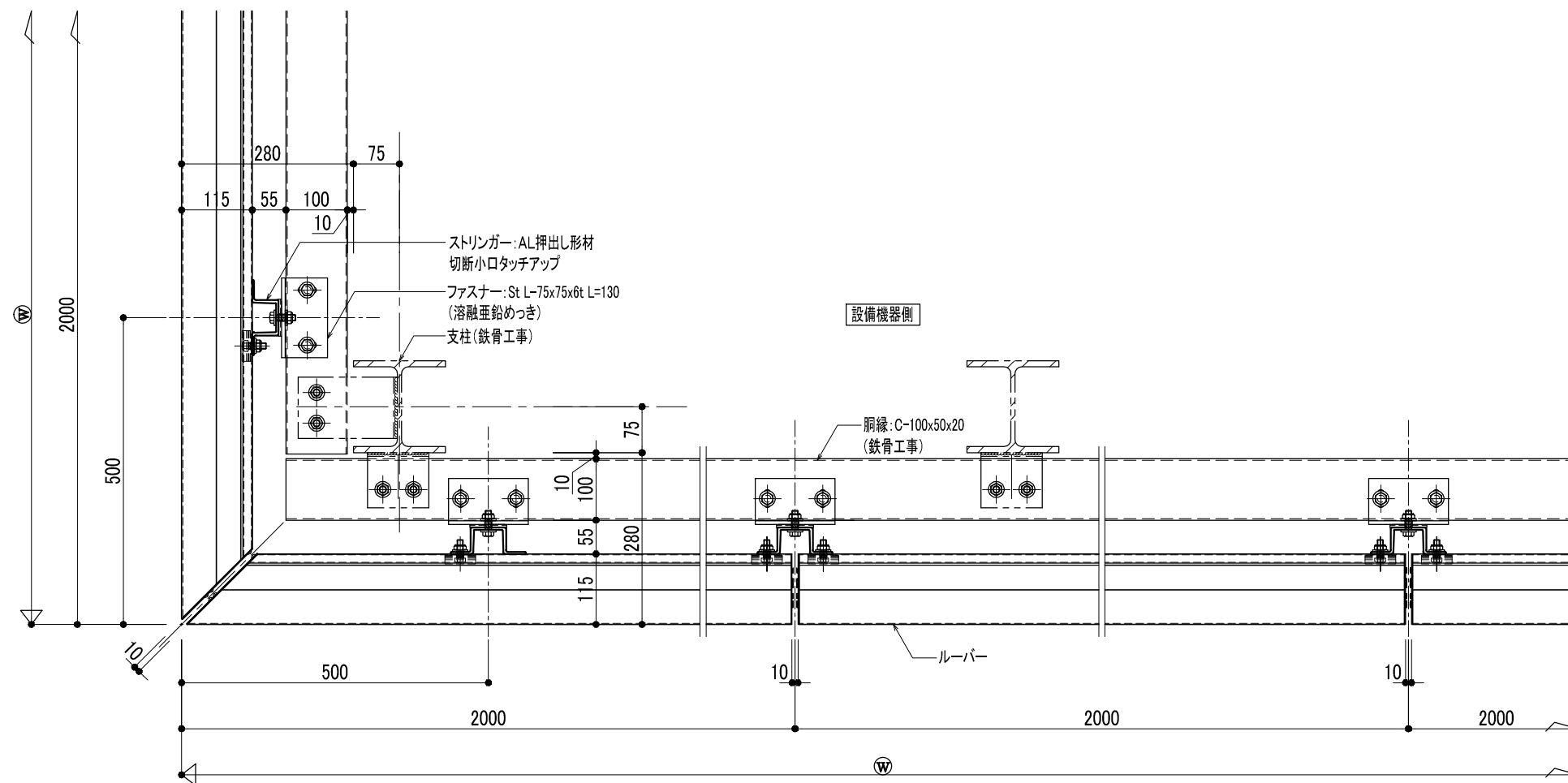




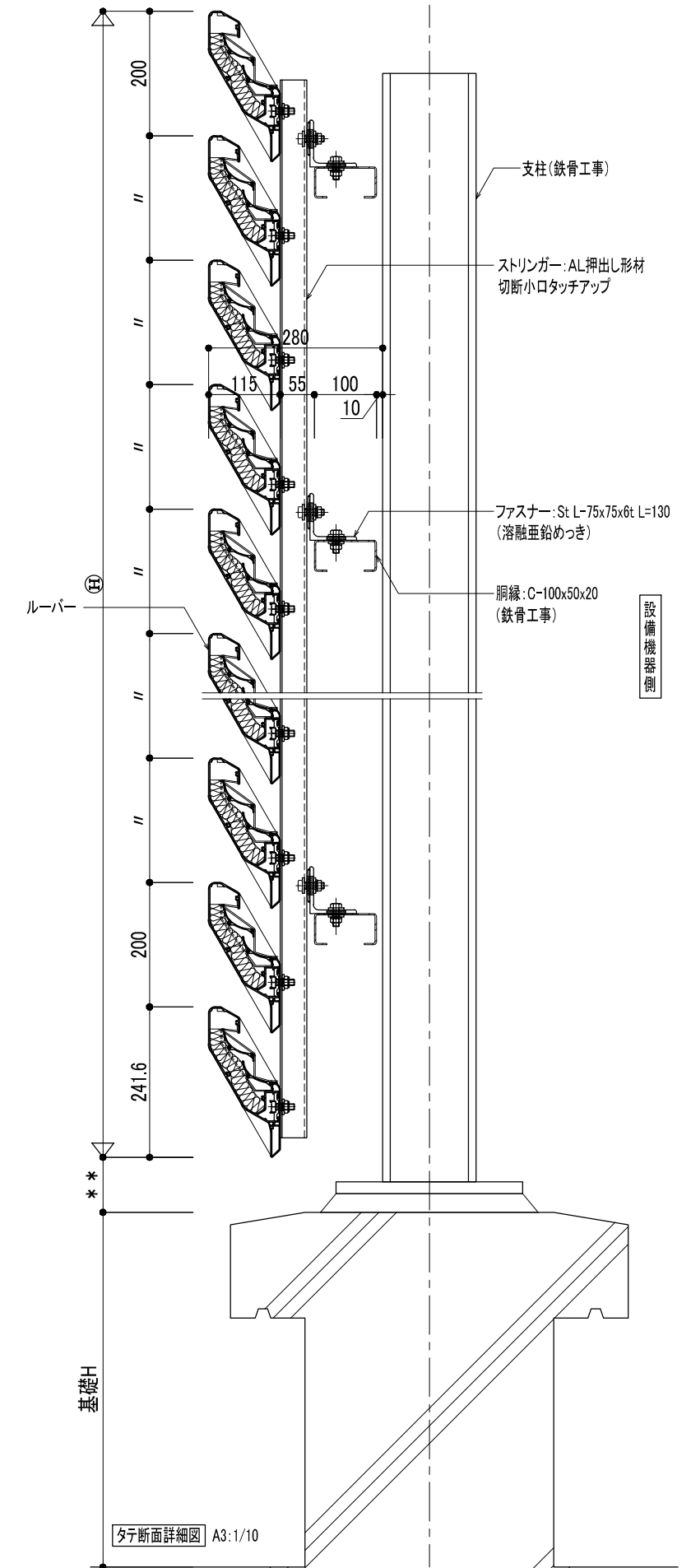
全体平面図 A3:1/100



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

3. 性能(遮音性能)

表面処理	材料名	仕様	性能	試験体前後の音圧レベル差 (dB) 1/3オクターブバンド中心周波数		図面内容
・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 ・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	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 吸音材(袋詰) 小口フタ	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。 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)	製品名 NB消音ルーバー	500Hz : 13.9 dB 1000Hz : 14.5 dB		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