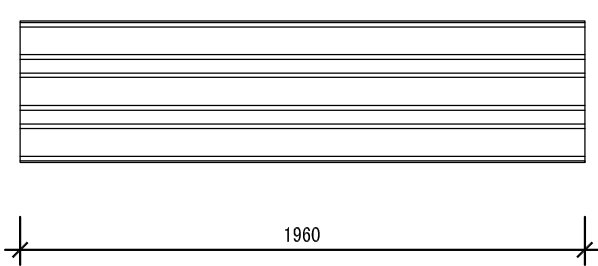
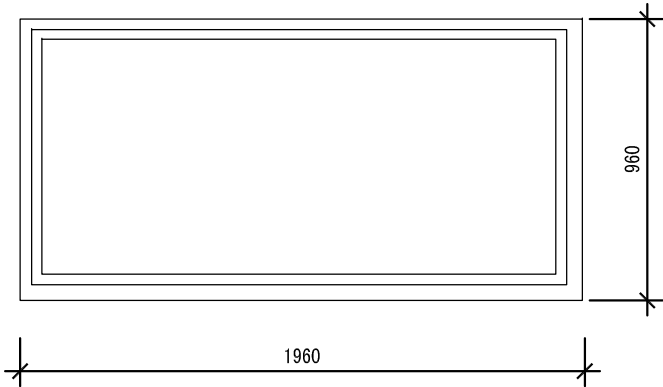
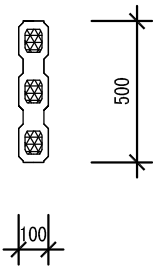


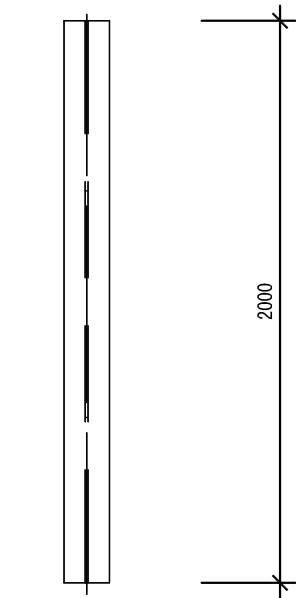
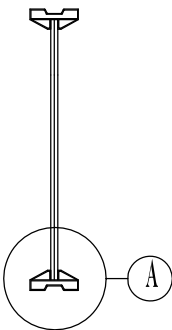
- 附注：1、尺寸单位均以毫米计；
2、标准单元工程数量以声屏障宽2.0米，高2.0米统计；
3、屏体材料要求：安全夹胶玻璃（7+0.76+7），采用浮法玻璃，胶模为透明强韧PVB（乙烯聚合物丁酸盐），整体透光率大于85%；隔声量不小于29dB；吸声屏体平均吸声系数不小于0.7，防火性能达B1级（GB8624-1997）；
4、立柱与钢垫板连接为贴角满焊，焊缝高度不少于8mm；
5、屏体通过钢立柱与预埋钢垫板焊接方式，固定在桥梁防撞墙上。



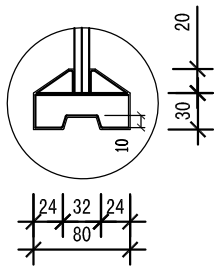
吸声屏体



安全夹胶玻璃 (7+0.76+7mm)



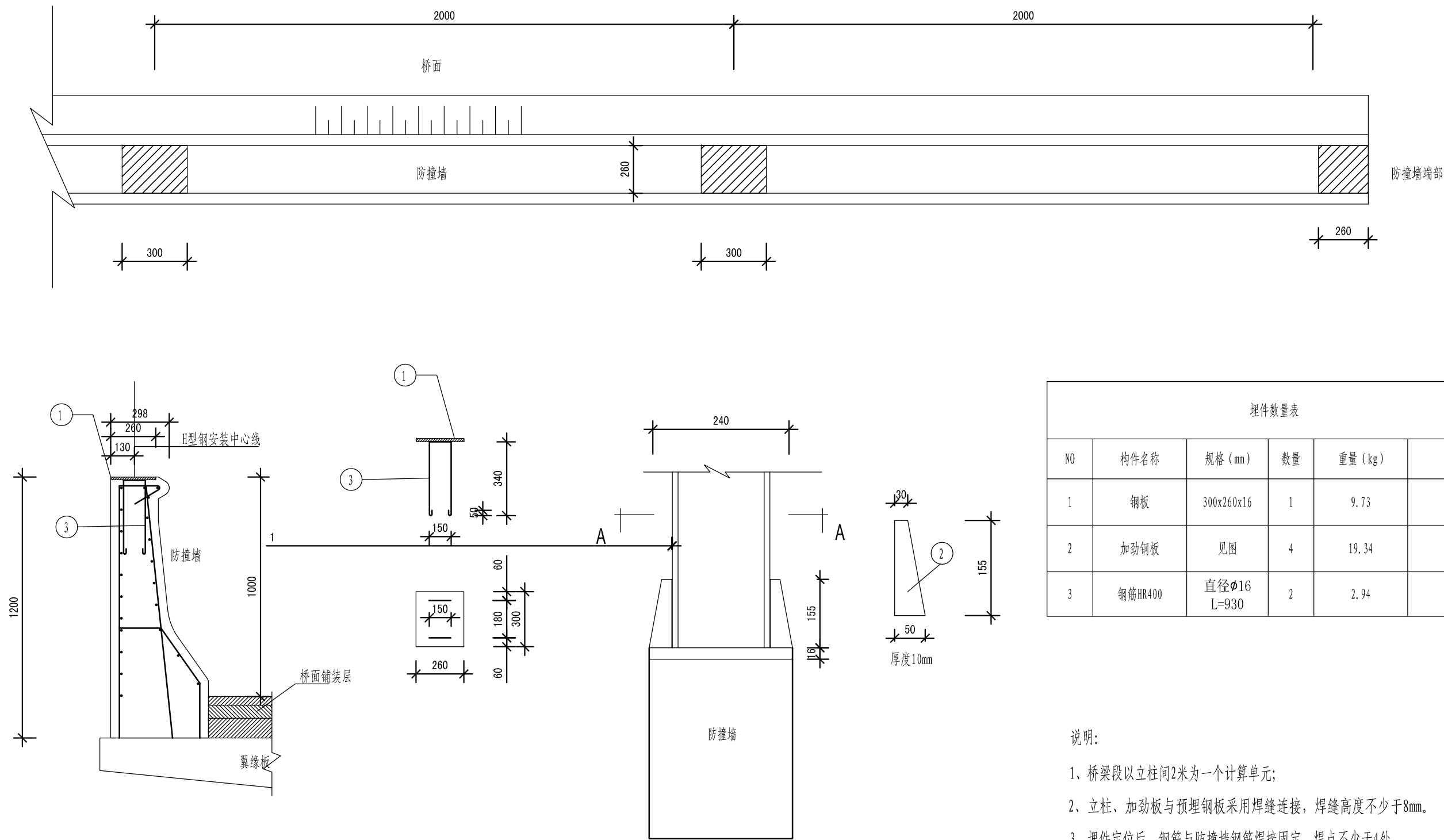
H型钢立柱



A

单元构件工程数量表		
构件名称	数量	规格
型钢立柱	1	150x150x7x10x2000
高强度轻质水泥吸声板	2	1960x500x100
安全夹胶玻璃	1	1960x960

附注：1、尺寸单位均以毫米计；
2、桥梁段以两立柱之间2.0米为一单元。



埋件数量表					
N0	构件名称	规格 (mm)	数量	重量 (kg)	备注
1	钢板	300x260x16	1	9.73	
2	加劲钢板	见图	4	19.34	
3	钢筋HR400	直径 ϕ 16 L=930	2	2.94	

- 说明:
- 1、桥梁段以立柱间2米为一个计算单元;
 - 2、立柱、加劲板与预埋钢板采用焊缝连接, 焊缝高度不少于8mm。
 - 3、埋件定位后, 钢筋与防撞墙钢筋焊接固定, 焊点不少于4处。
 - 4、每处路桥结合部分, 防撞墙端部设置预埋钢板尺寸为260x260x16。
 - 5、预埋钢板顶部与防撞墙顶部齐平。