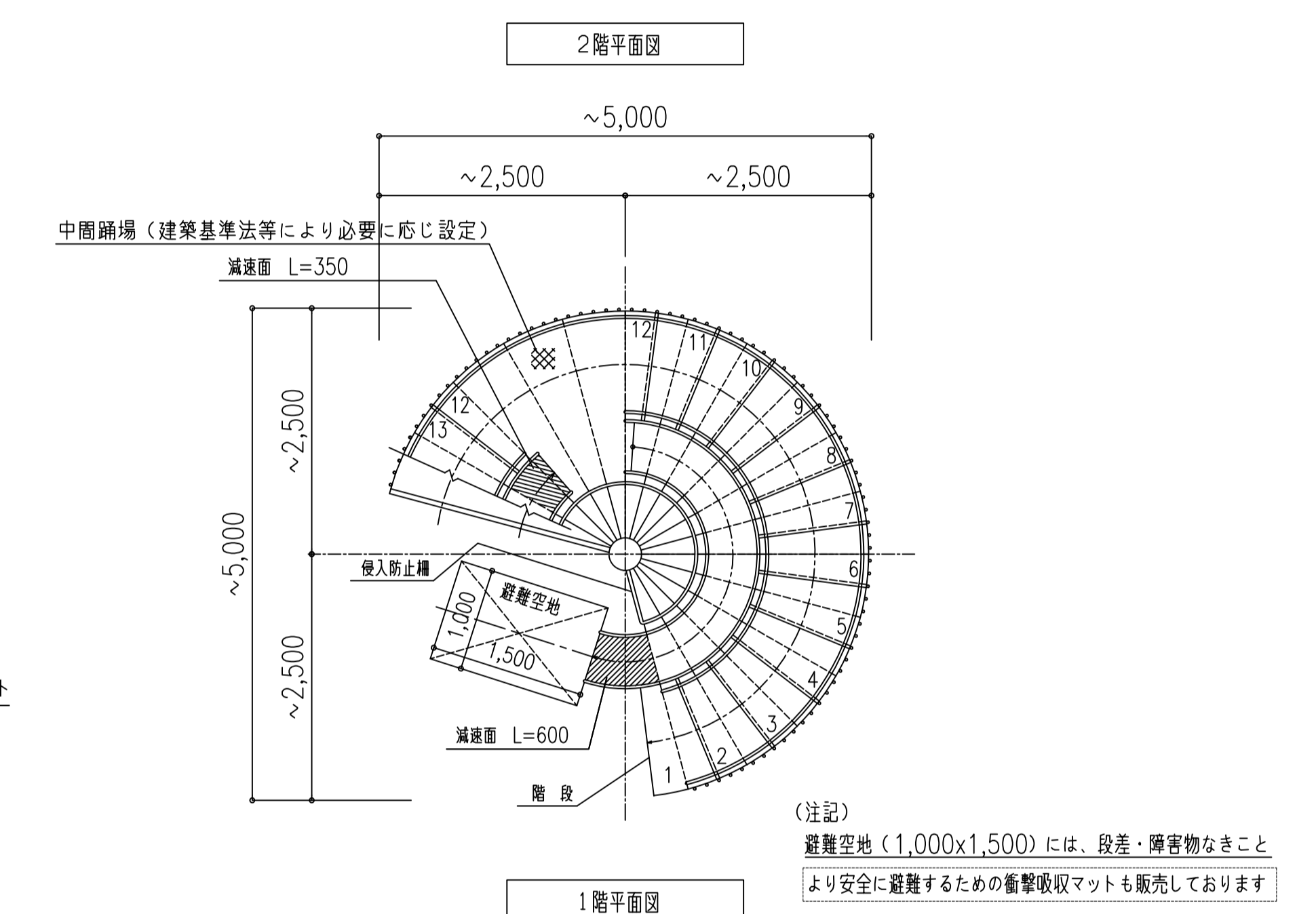
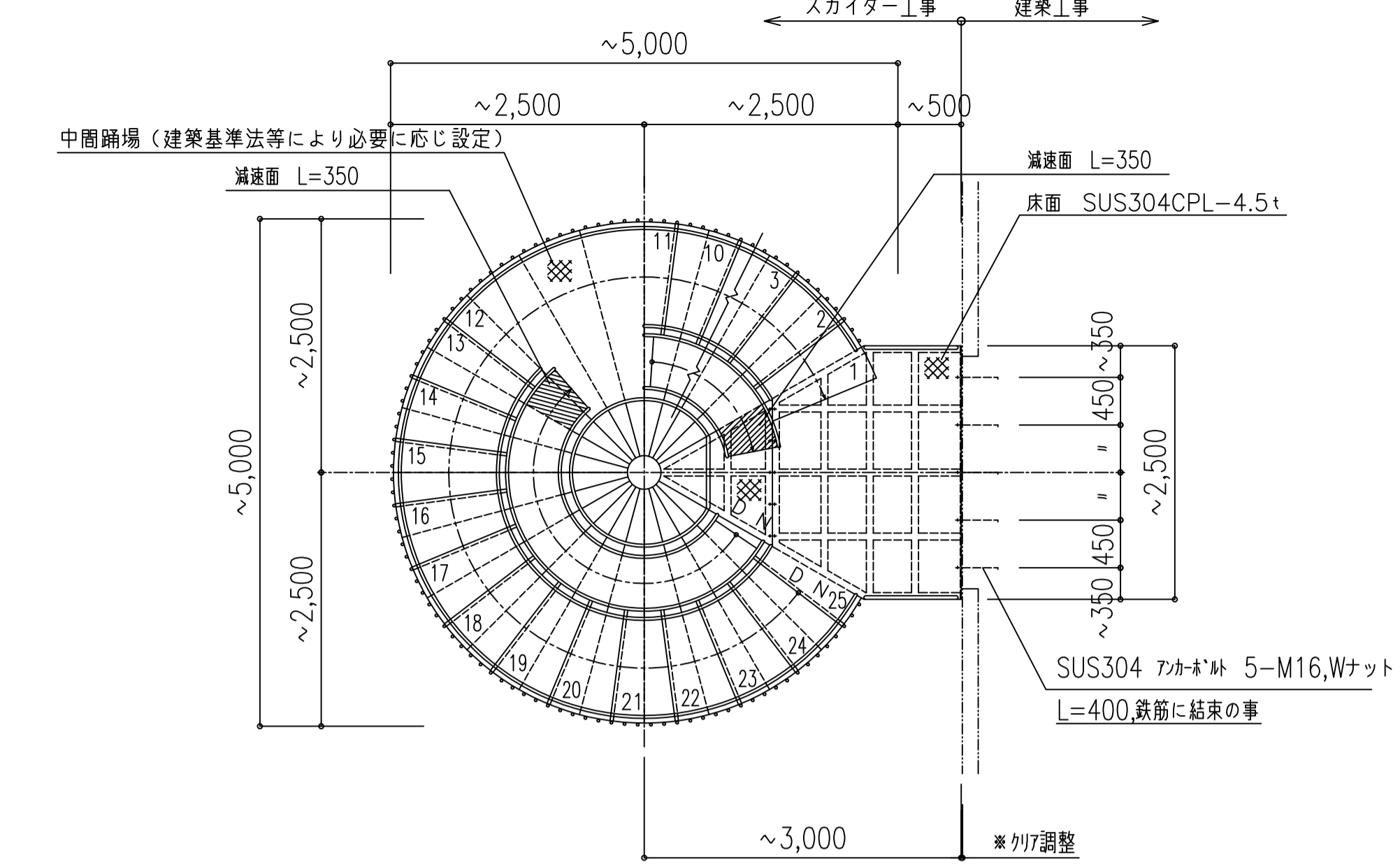
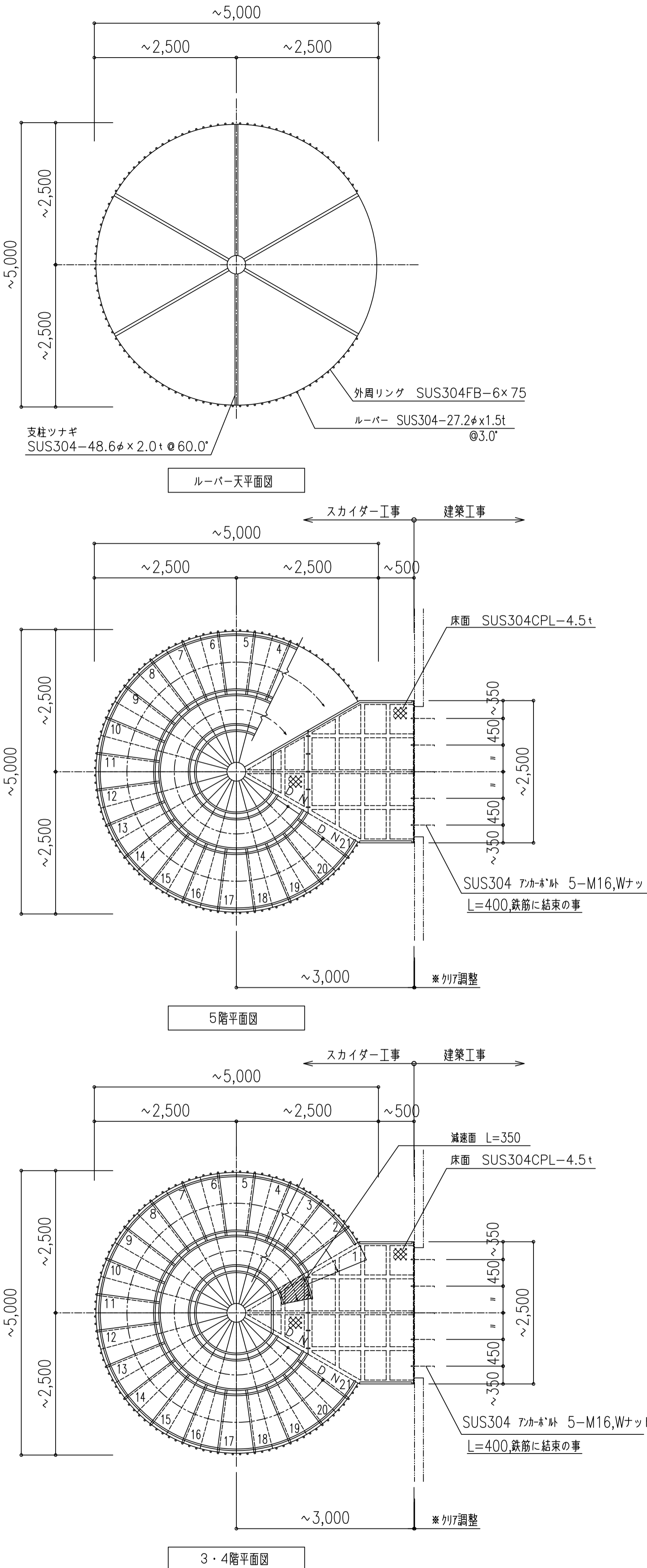


立面図

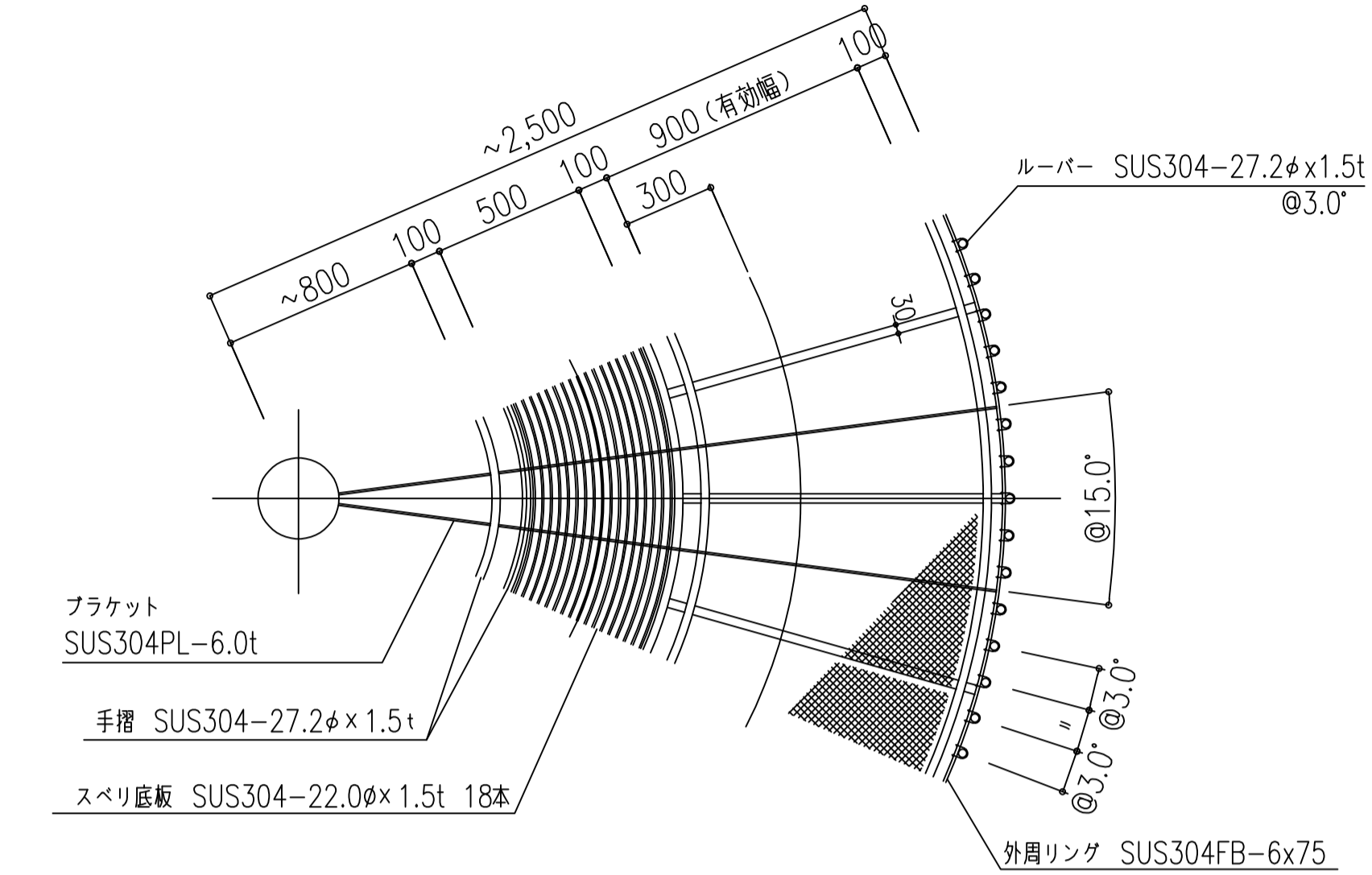
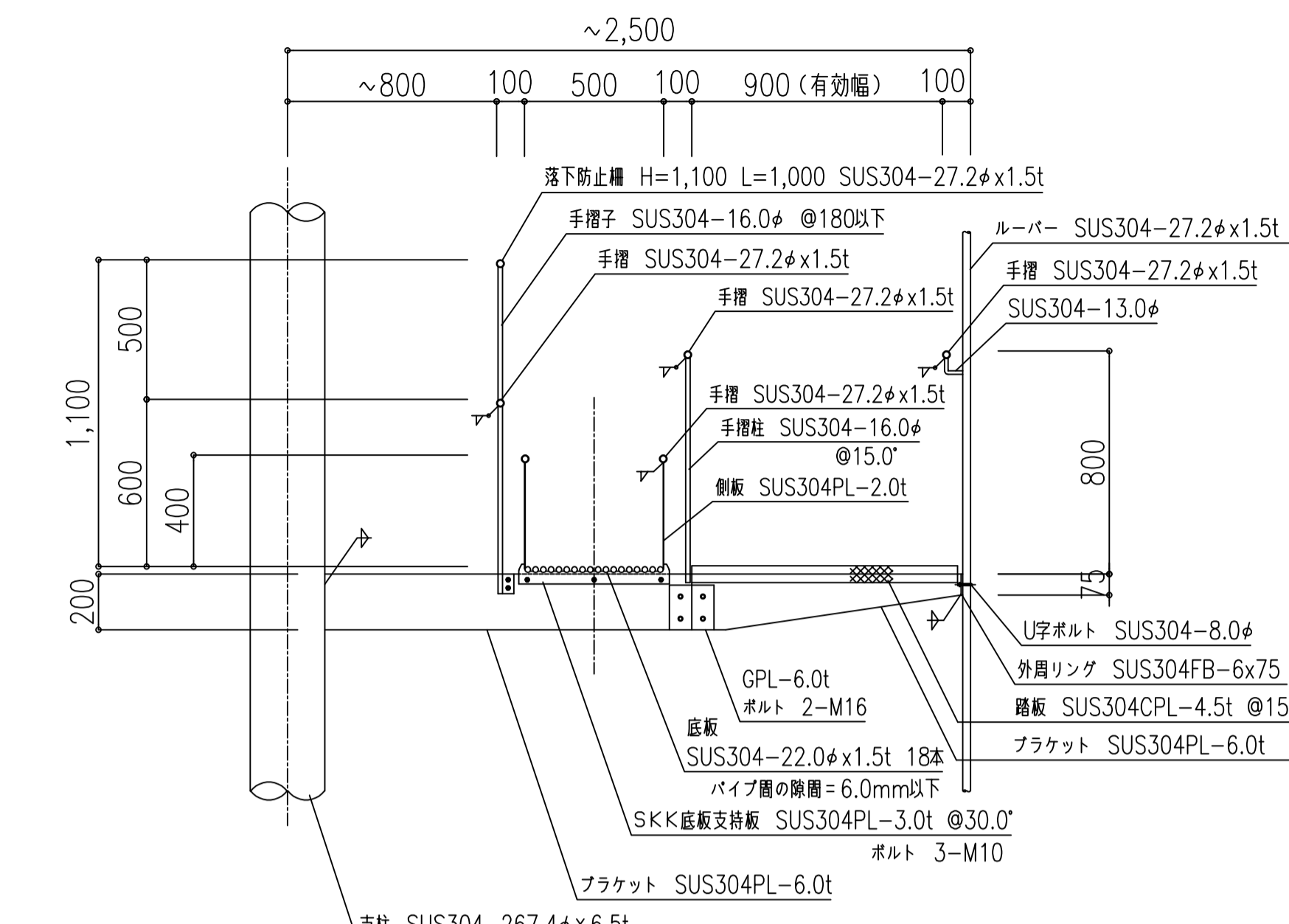
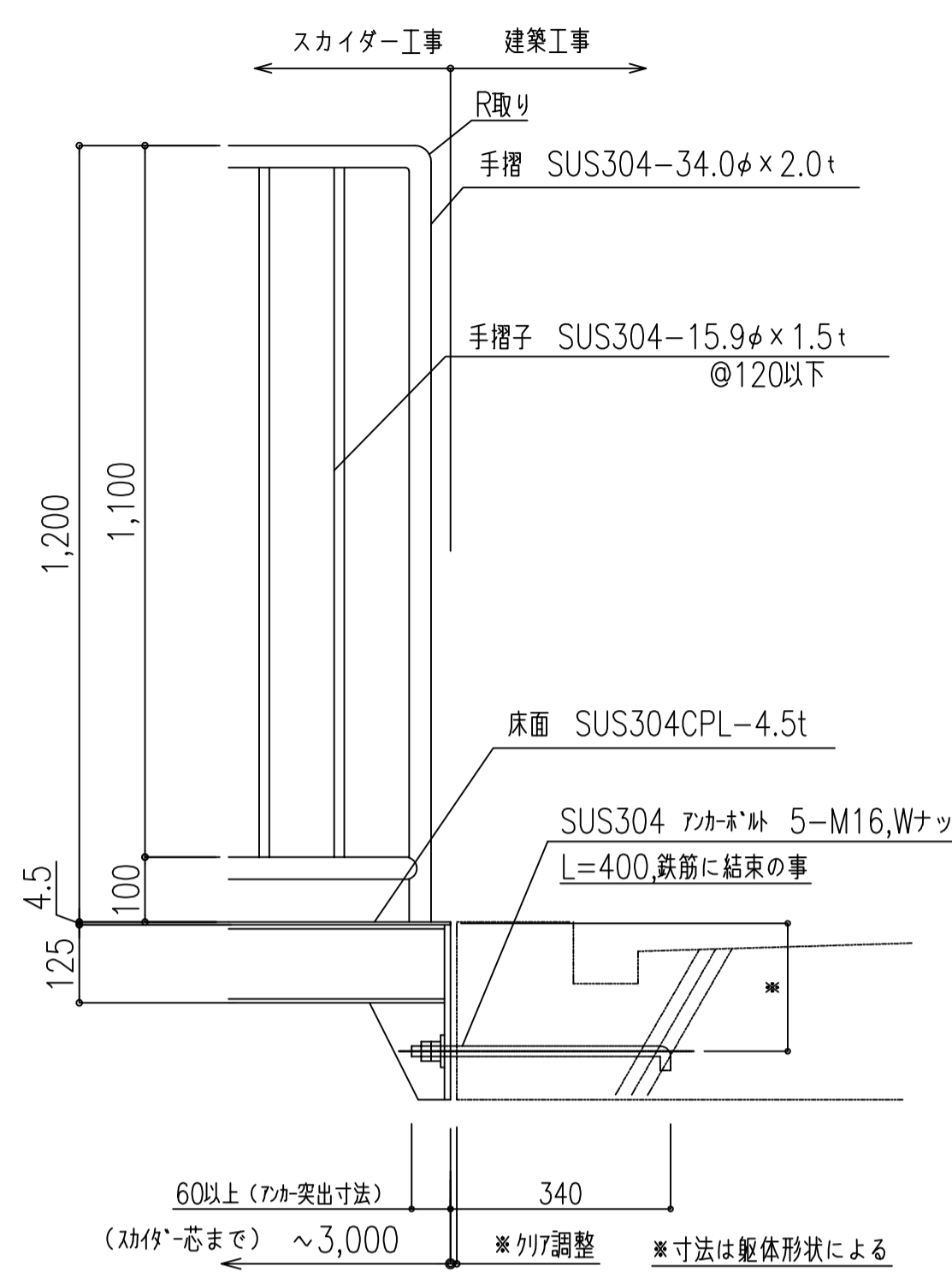


(注記)  
避難空地 (1,000x1,500) には、段差・障害物なきこと  
より安全に避難するための衝撃吸収マットも販売しております

型式	避難用すべり台スカイダー KL-XSN型 5F 認定番号 たい-235号 (一財)日本消防設備安全センター認定品
構成材料	全てステンレス材 SUS304とする (骨材を除き、#400程度研磨仕上)
注記	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎工事は建築工事とする</li> <li>アンカーボルト埋設工事は建築工事とする</li> <li>生産物賠償責任 (PL) 保険対象製品</li> </ul>

[ 標準図面について ]  
 ・本図面は階高4,000による標準図面とし各寸法を定める  
 ・本型式は10階建まで対応し、滑り台勾配は25°~35°以下とする  
 ・すべり台直径はΦ4,400~Φ5,000以下とする  
 ・勾配、踊場の形状および各寸法は、階高、取付位置により変異がある  
 ・すべり台は左右どちらでも回転可能  
 ・分割構造とする

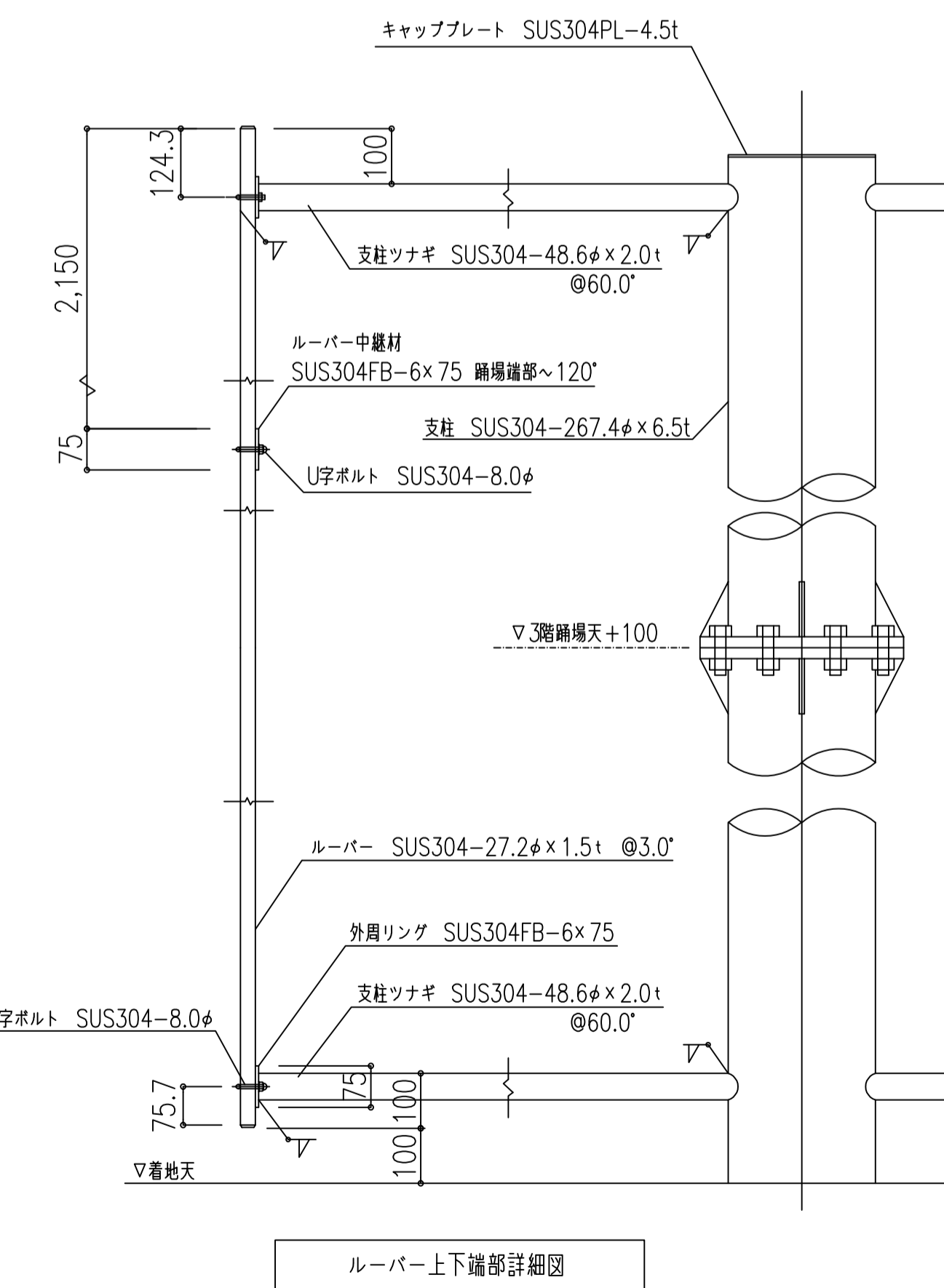
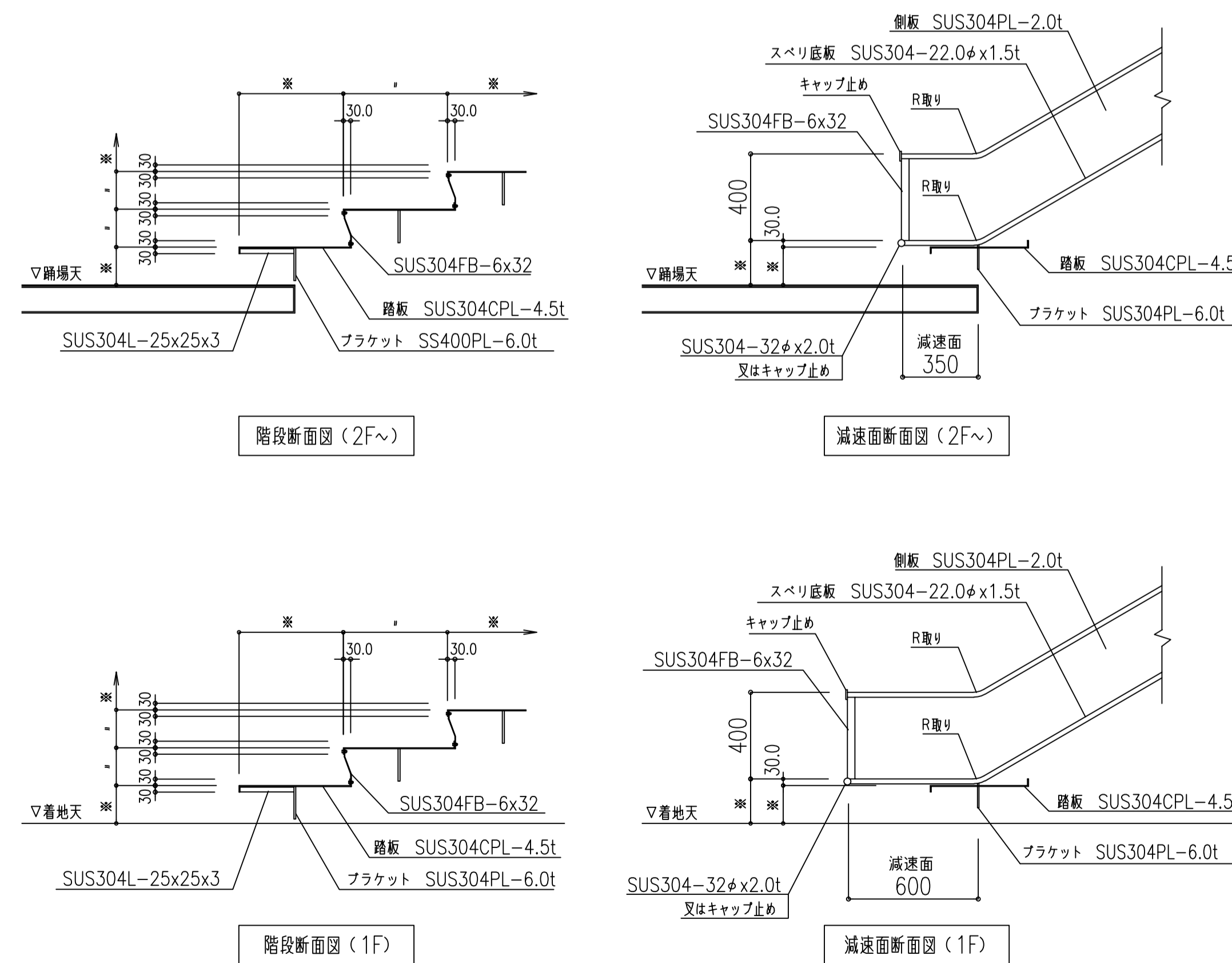
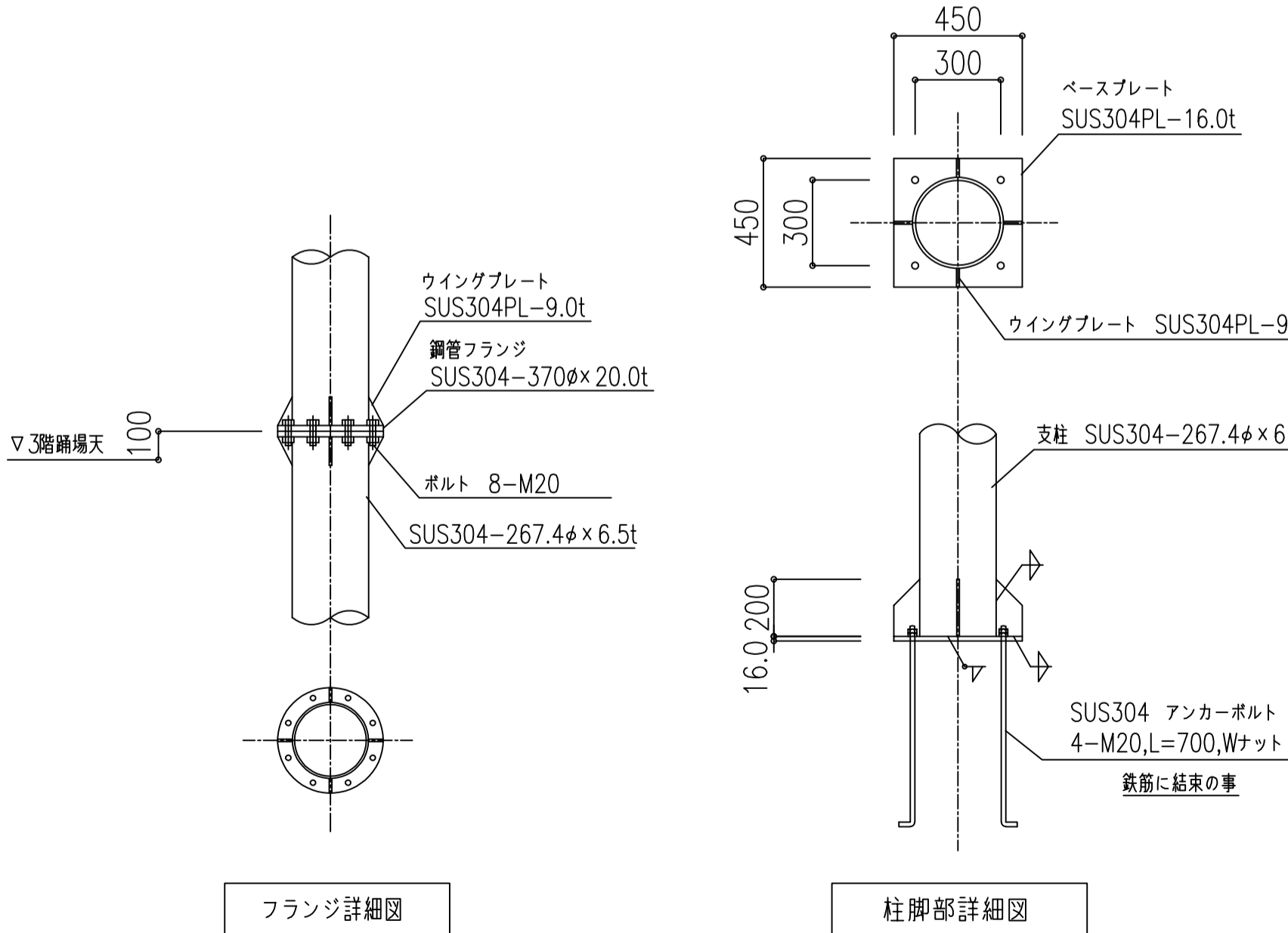
## RC造建物用 アンカーボルト 固定



### 断面詳細図

## 平面詳細図

## 踊場取付詳細図



### フランジ詳細図

柱脚部詳細図

### 階段断面図 (1F)

減速面断面

工事名	訂正	(一財)日本消防設備安全センター第1号認定 全国8,000基の納入実績	図面内容	縮尺	図面No.
SKK 山陽建工株式会社		お問い合わせ	年 月 日		
		TEL: 082-291-1020			
		FAX: 082-234-1100	製作年 月 日		
		スカイダー K-XSN型 5F標準図(2)			
		認定番号 たい-235号			