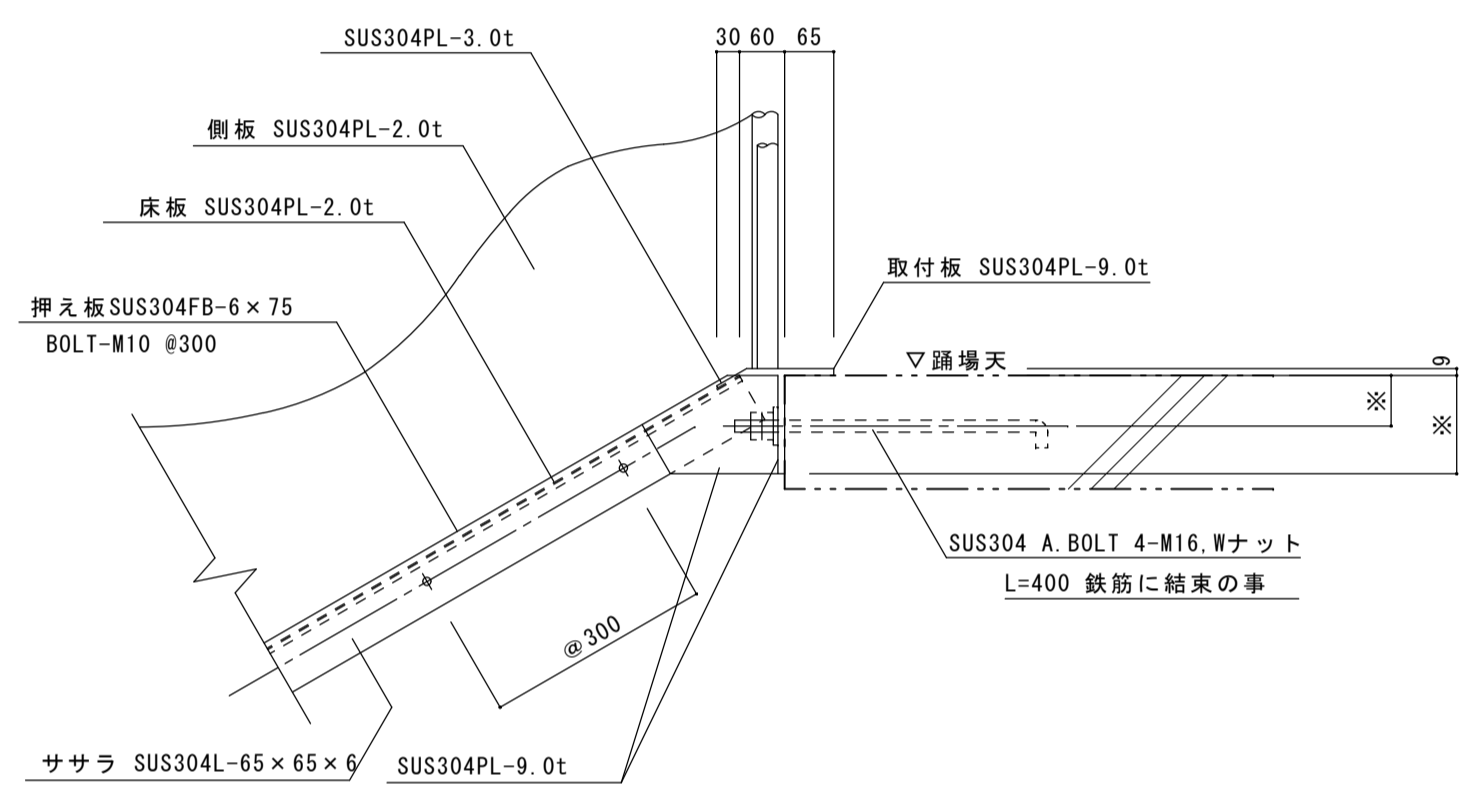
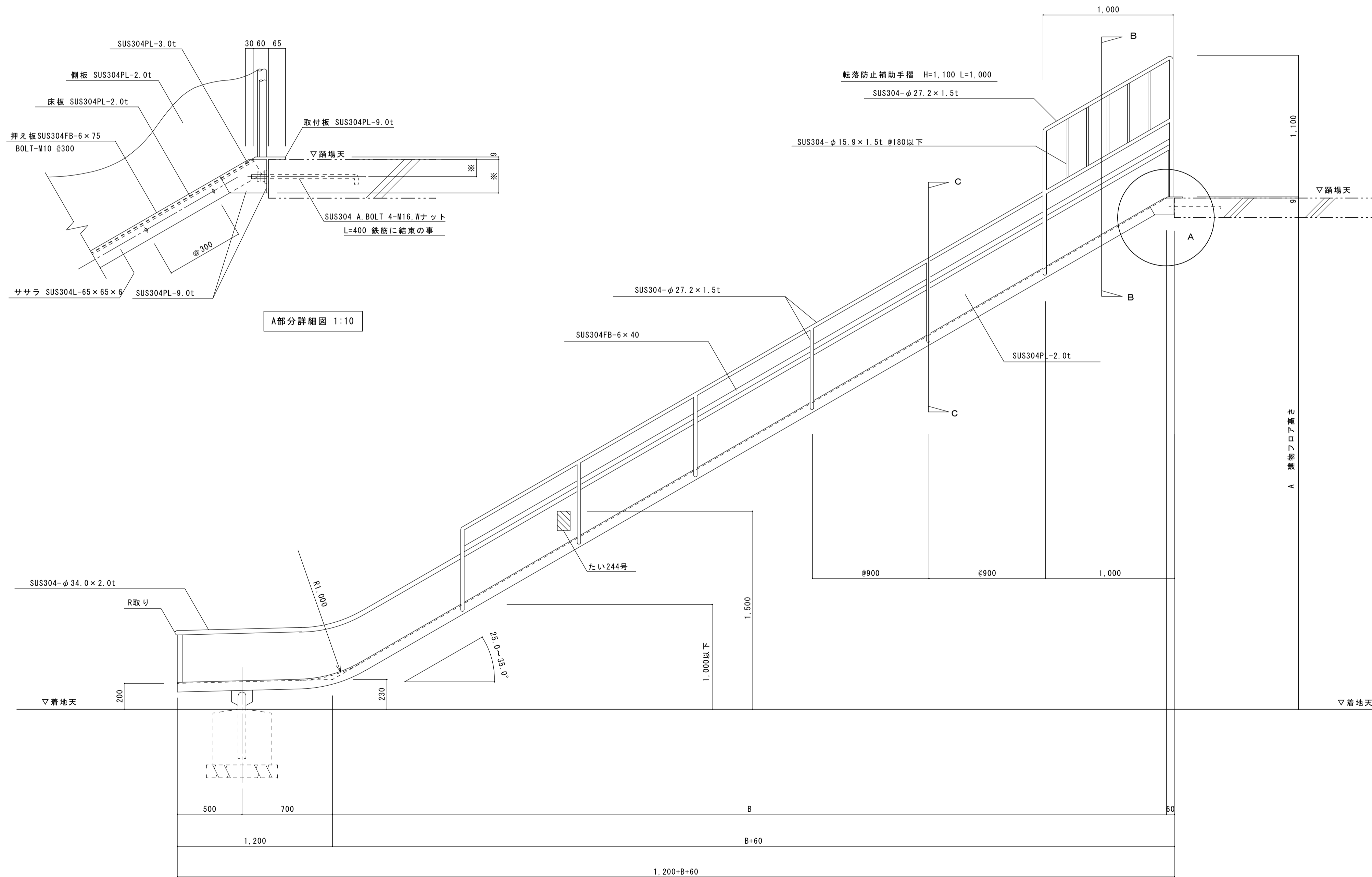


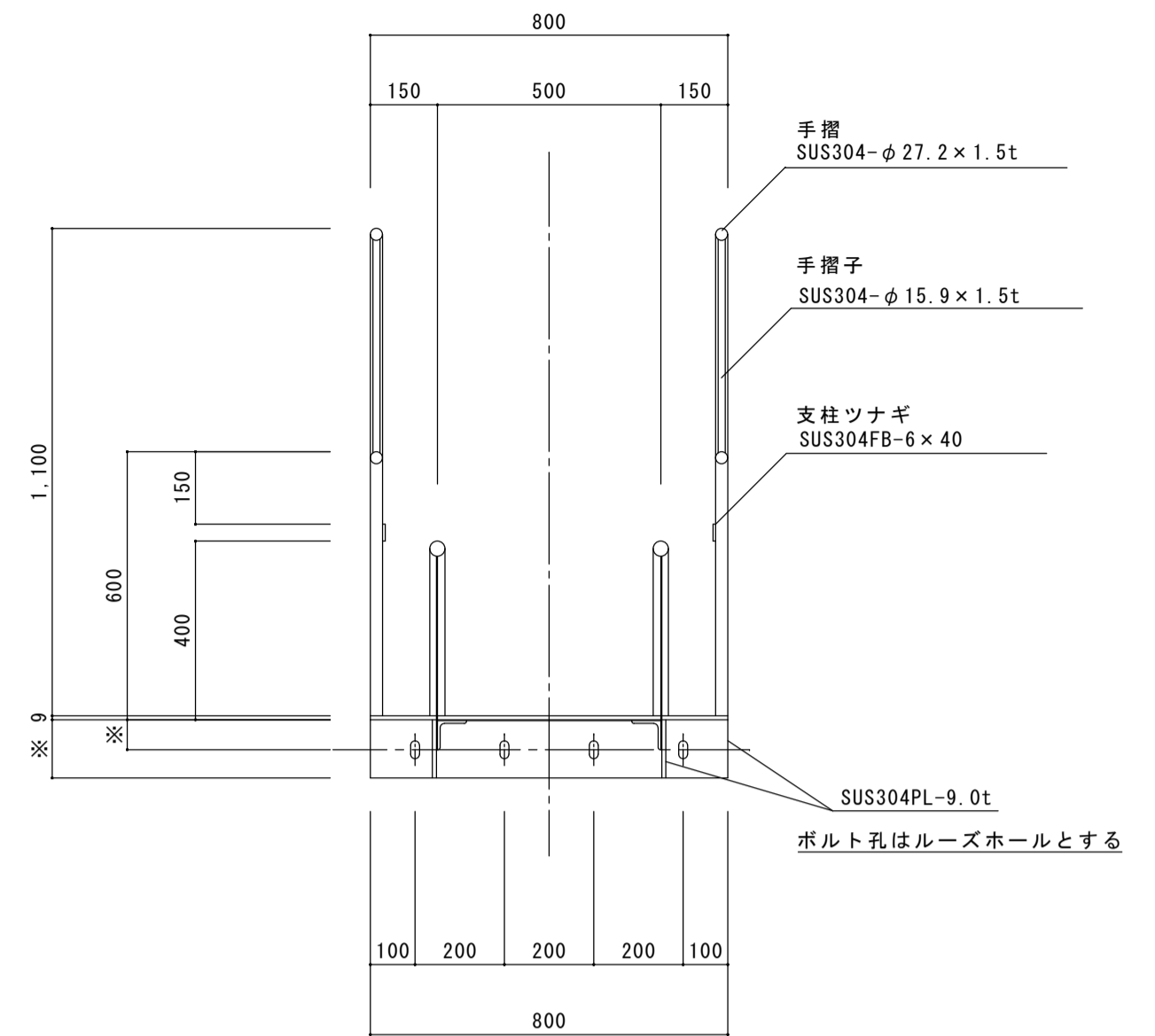
平面図 1:20



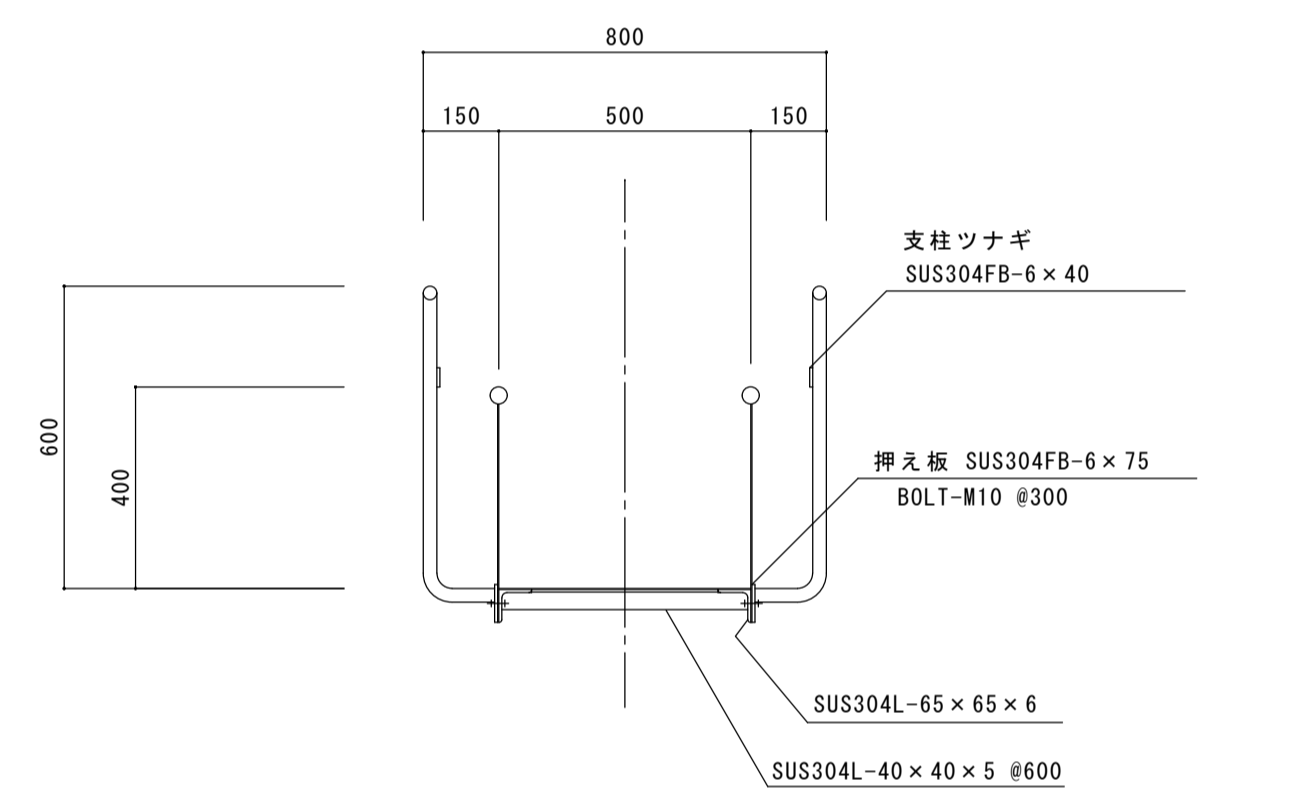
A部分詳細図 1:10



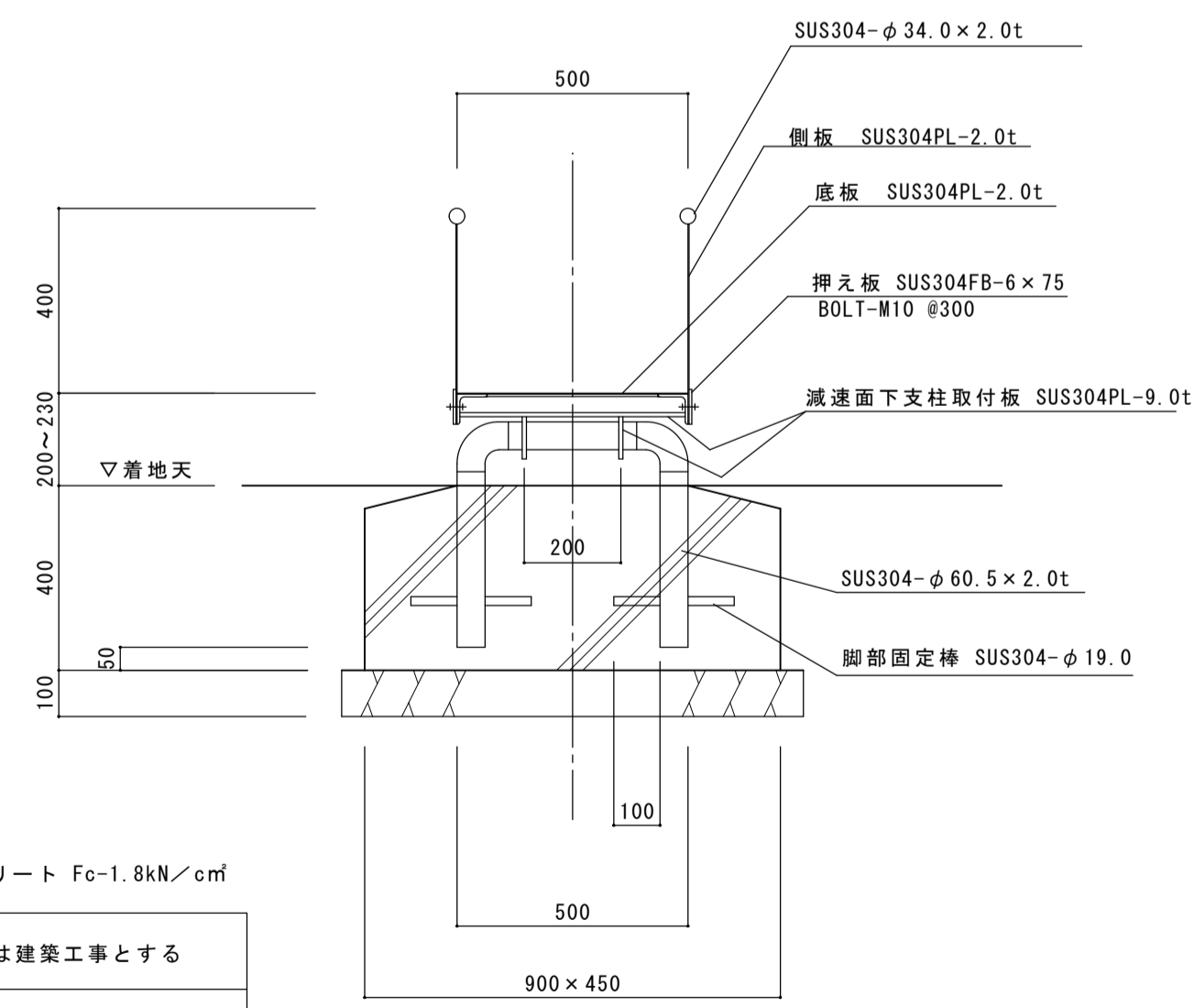
立面図 1:20



B断面詳細図 1:15



C断面詳細図 1:15



D部分詳細図 1:15

使用コンクリート $F_c=1.8\text{KN/cm}^2$

基礎工事は建築工事とする

基礎は地耐力 60KN/m^2 にて設計

地盤調査の上施工の事

・※寸法は躯体形状による。
 ・B寸法は、A寸法及びすべり面勾配(25.0~35.0°)により算出。

特記	スカイタワー-SITS型 (認定番号一たい244号)	概図	担当	株式会社 三陽	工事名	H
	(一財) 日本消防設備安全センター認定品				図面名	NO
					スカイタワー-SITS型 (認定番号一たい244号)	
					SCALE 1/100	
	広島市中区舟入南4丁目1-7 TEL (082) 532-6100					