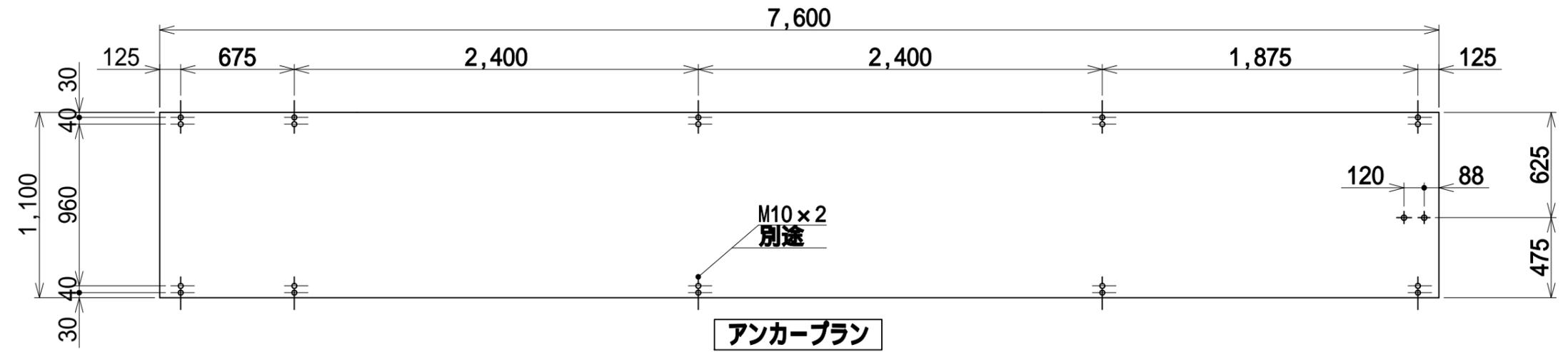
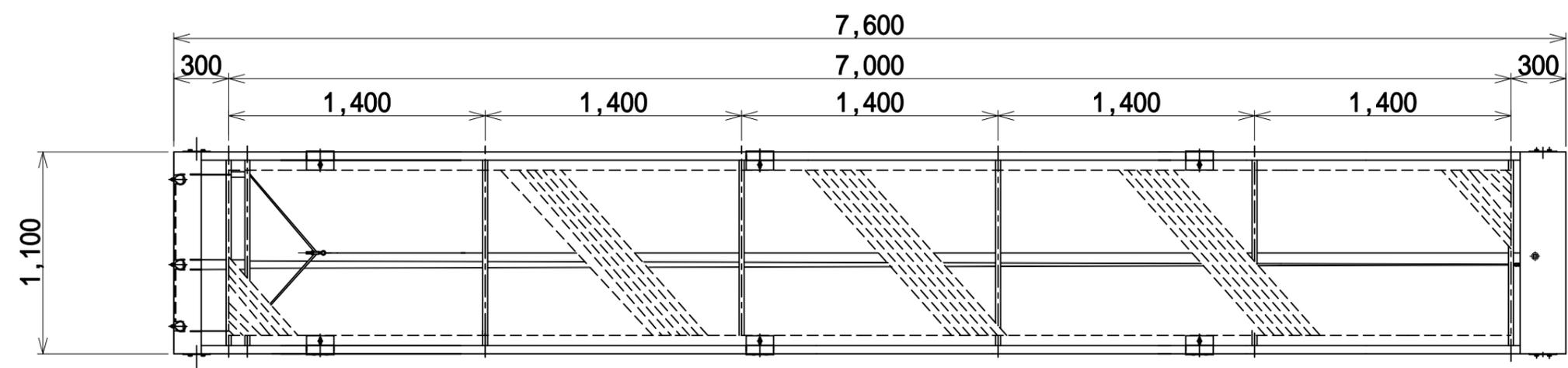


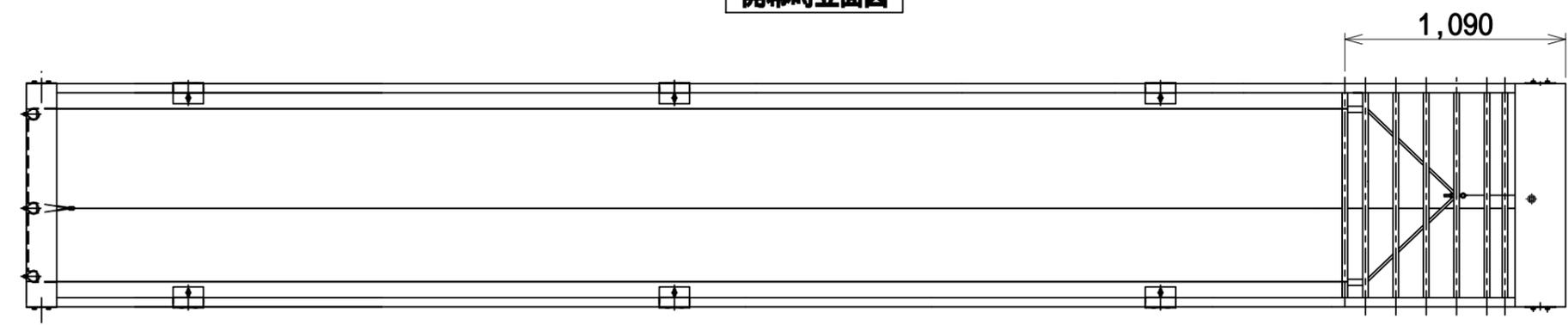
平面図



アンカープラン

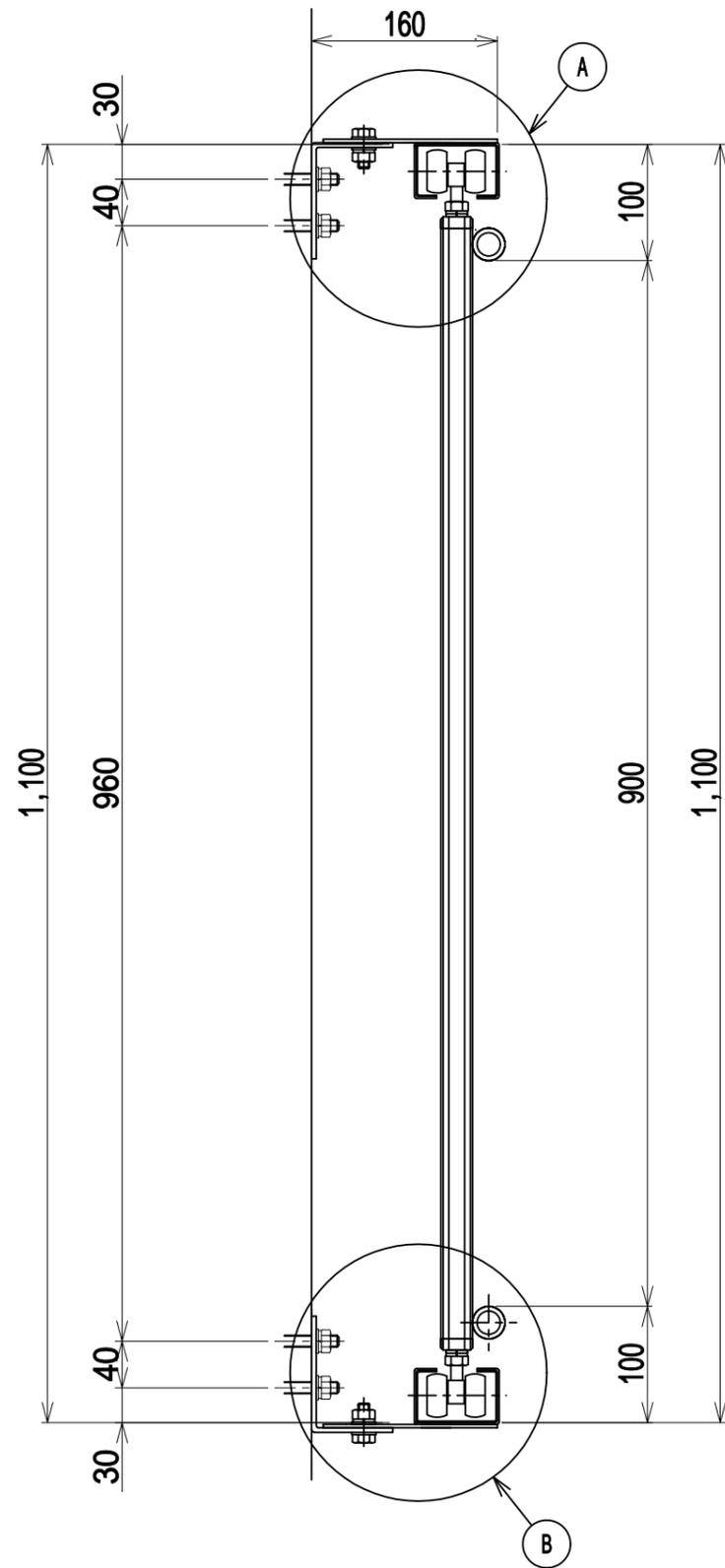


開幕時立面図

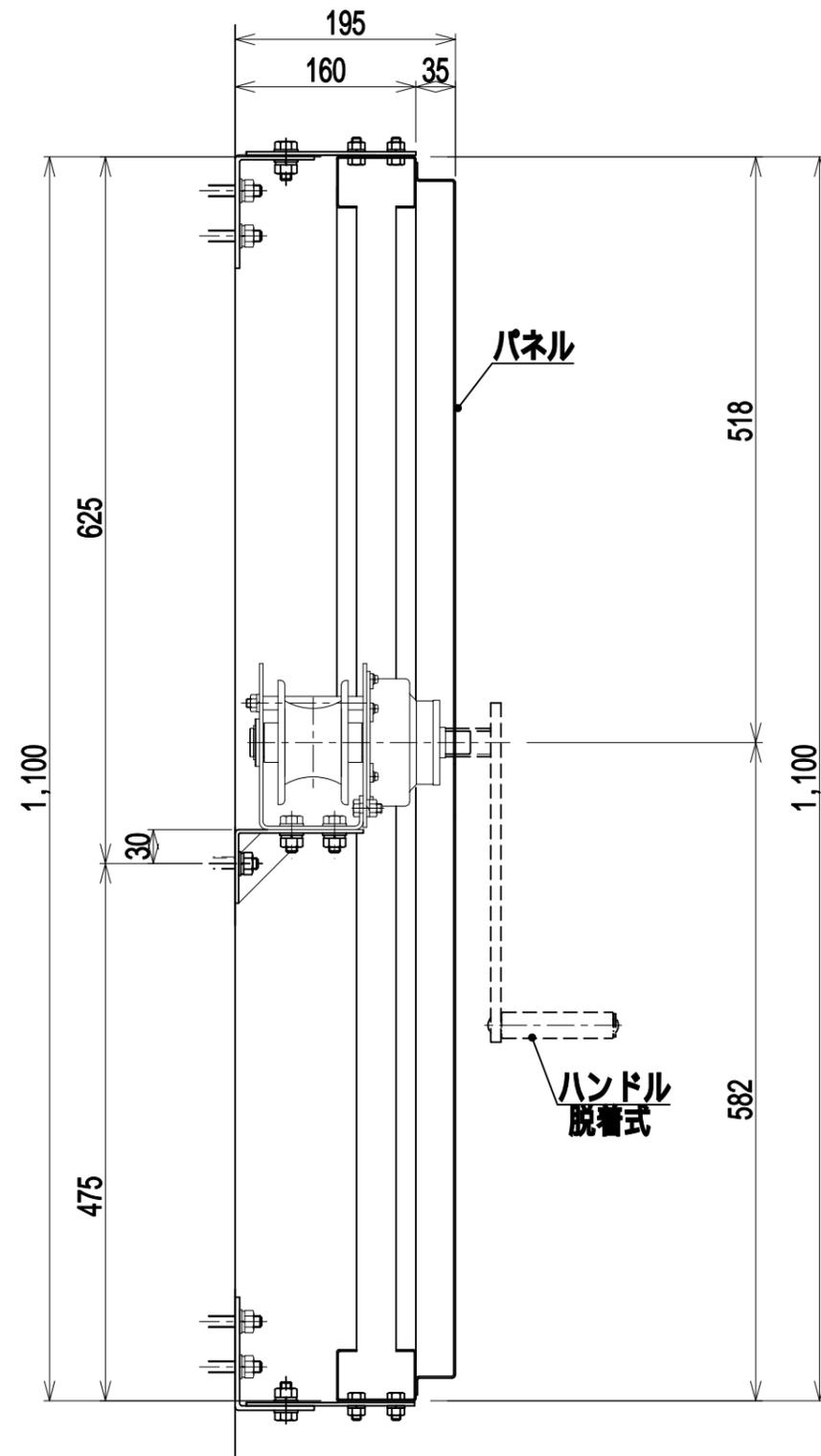


閉幕時立面図

訂 正建設設計	仕様	装置幅 : 7,600	装置高さ : 1,100		工事名	縮尺	作成日	設計・作図	承認	承認	承認	承認	整理番号
			標準	懸垂幕幅 : 7,000	懸垂幕 : 900		図名	1 : 30	13'10.29	上野					1/5

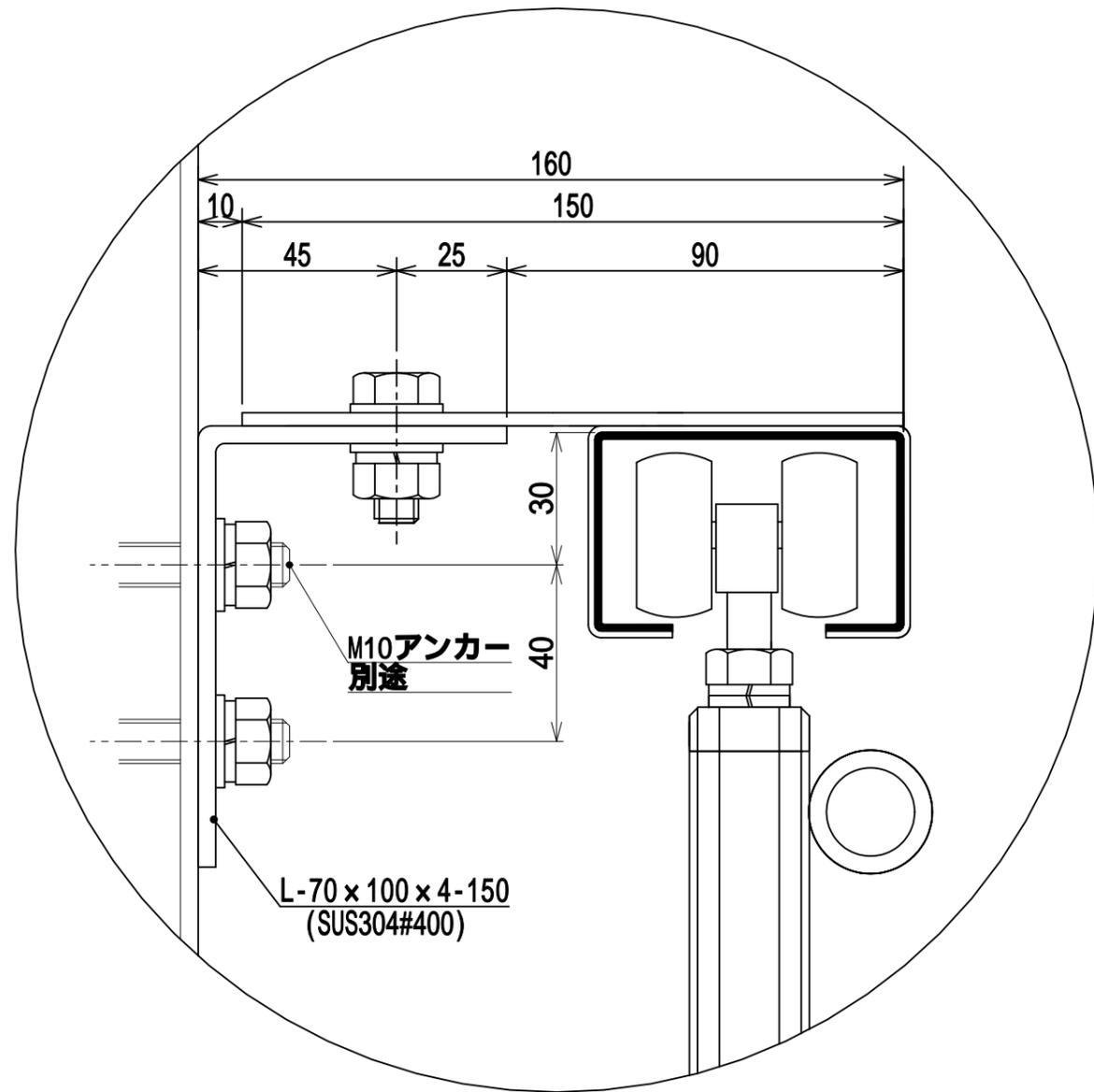


ジョイント部断面詳細図

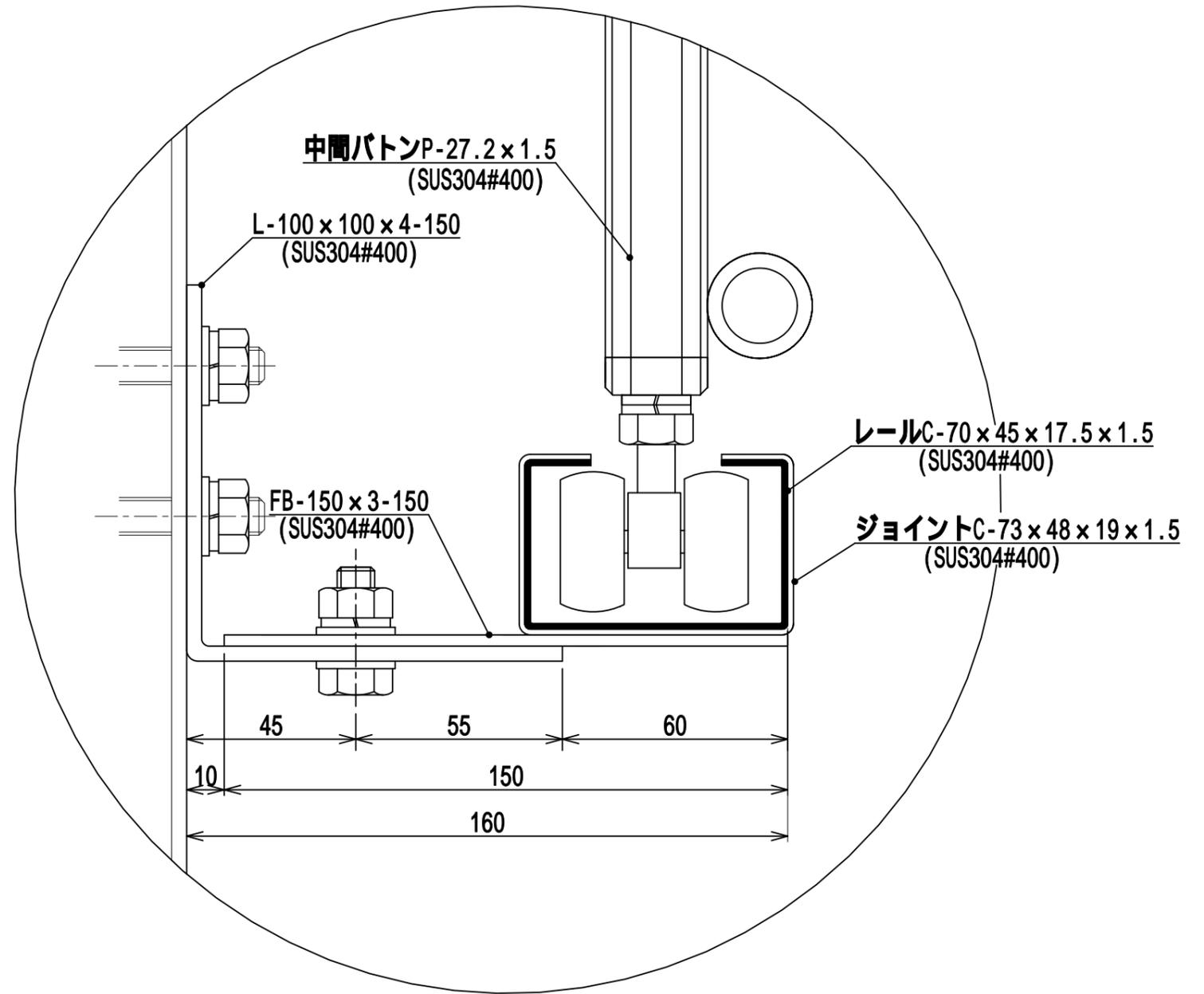


ウインチ部断面詳細図

訂 正建設設計	仕 様		工事名 名称 懸垂昇降装置 断面詳細図	縮尺 1:6	作成日 13'10.29	設計・作図 上野	承認	承認	承認	承認	整理番号 2/5
--------	---------	---------	--------	--	------------------------	-----------	-----------------	-------------	----	----	----	----	-------------

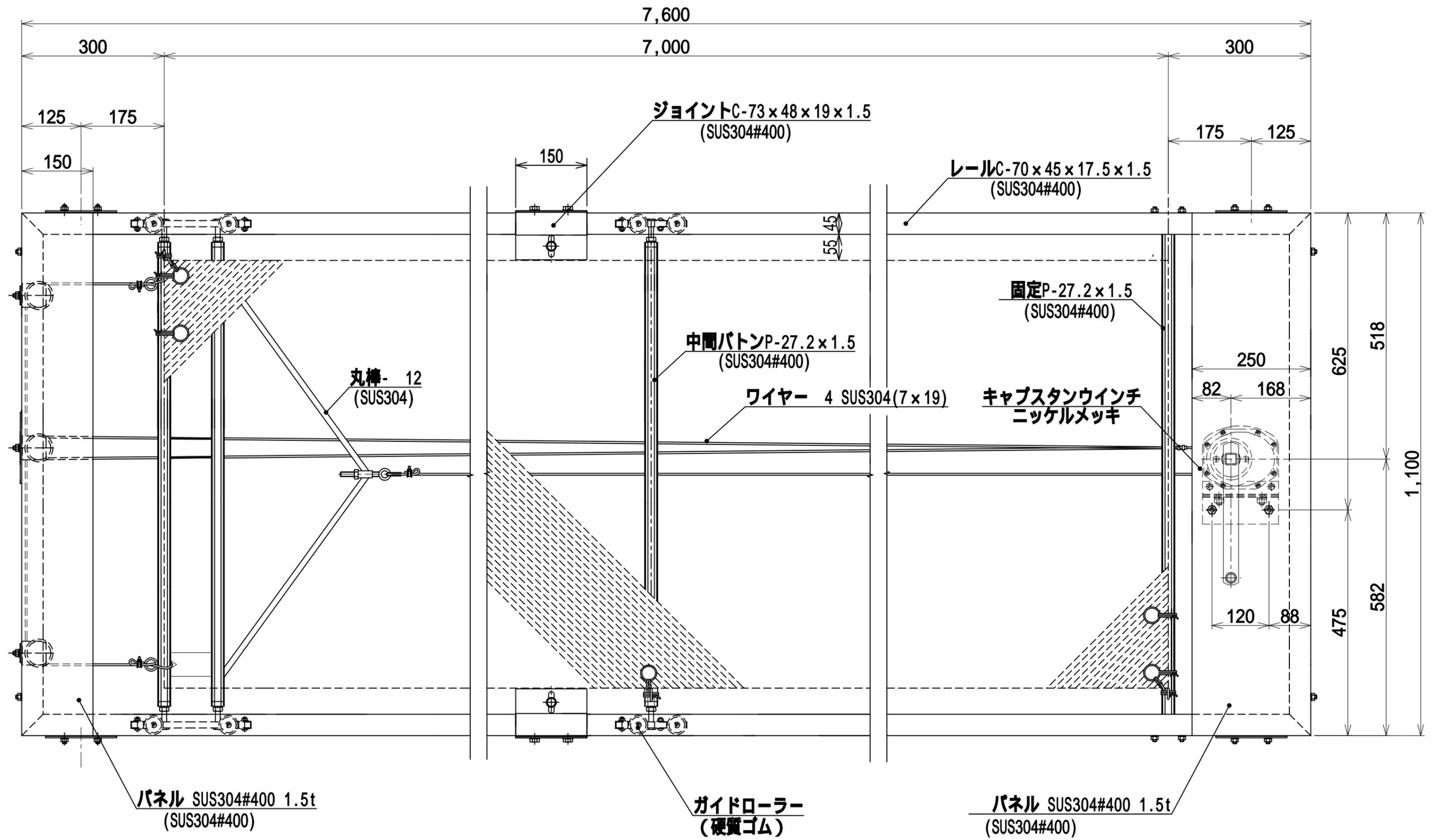


A部詳細図



B部詳細図

訂 正建設設計	仕様		工事名 図名 懸垂幕昇降装置 ジョイント部詳細図	縮尺 2:3	作成日 13'10.29	設計・作図 上野	承認	承認	承認	承認	整理番号 3/5
--------	---------	---------	----	--	-----------------------------	-----------	-----------------	-------------	----	----	----	----	-------------



訂正	建設設計	仕		工事名 懸垂幕昇降装置 立面詳細図	縮尺 1:8	作成日 12'07.12	設計・作図 上野	承認	承認	承認	承認	整理番号 4/5
----	--	---------	---------	---	--	----------------------	-----------	-----------------	-------------	----	----	----	----	-------------

ワイヤーのセット方法

間違えるとブレーキが効かないため幕が張れません。

