

側面図

アンカープラン

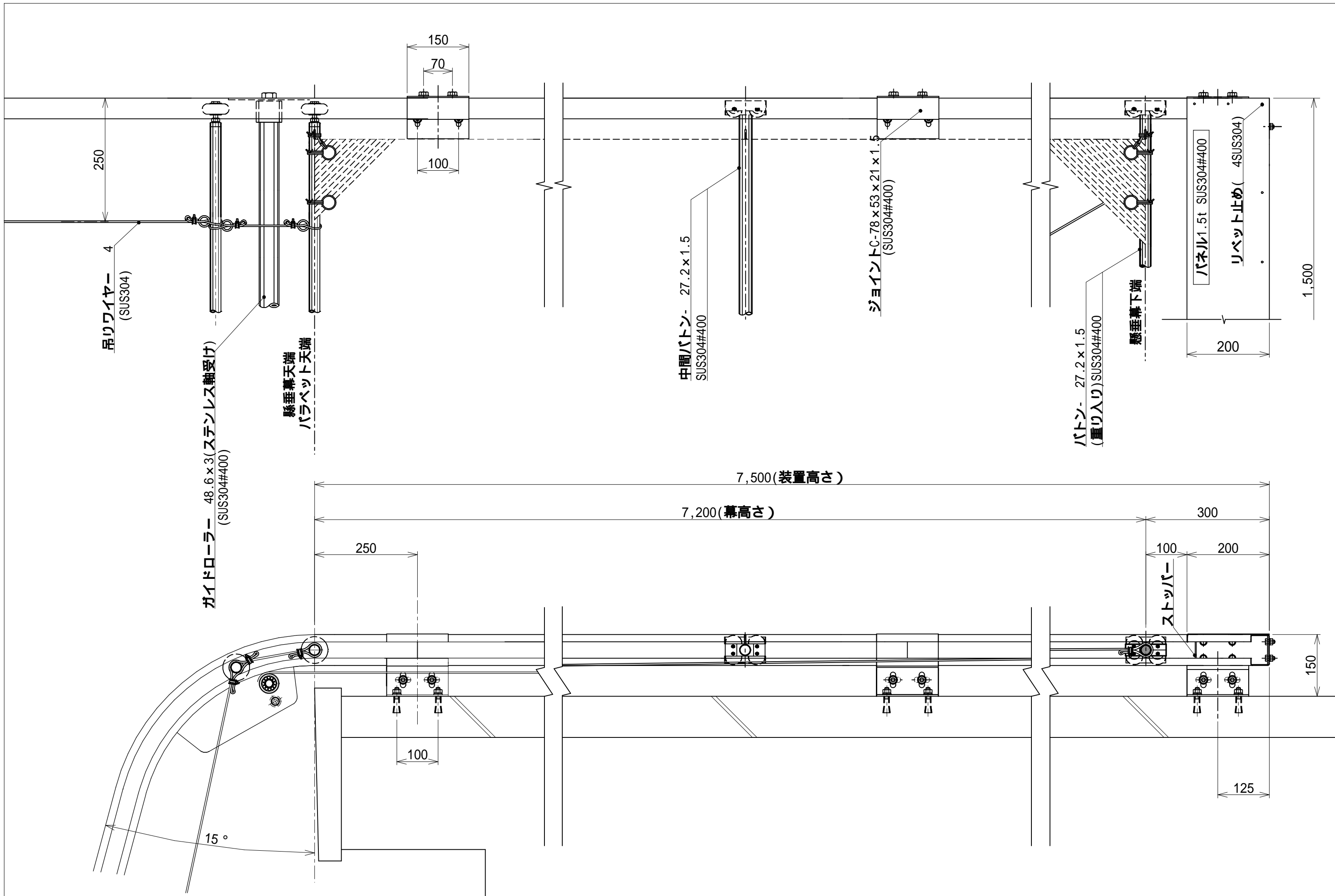
立面図

訂 正建設設計	仕様	装置幅 : 1,500	装置高さ : 7,500		工事名	縮尺	作成日	設計・作図	承認	承認	承認	整理番号
			仕様	懸垂幕幅 : 1,300	懸垂幕 : 7,200		図名	1/40 (A3)	2016'08/24	川崎				1/5

仕様
 手動ウインチ : Max100kg
 手動上巻きR型 : 2基

図名
 懸垂幕昇降装置

承認
 承認
 承認

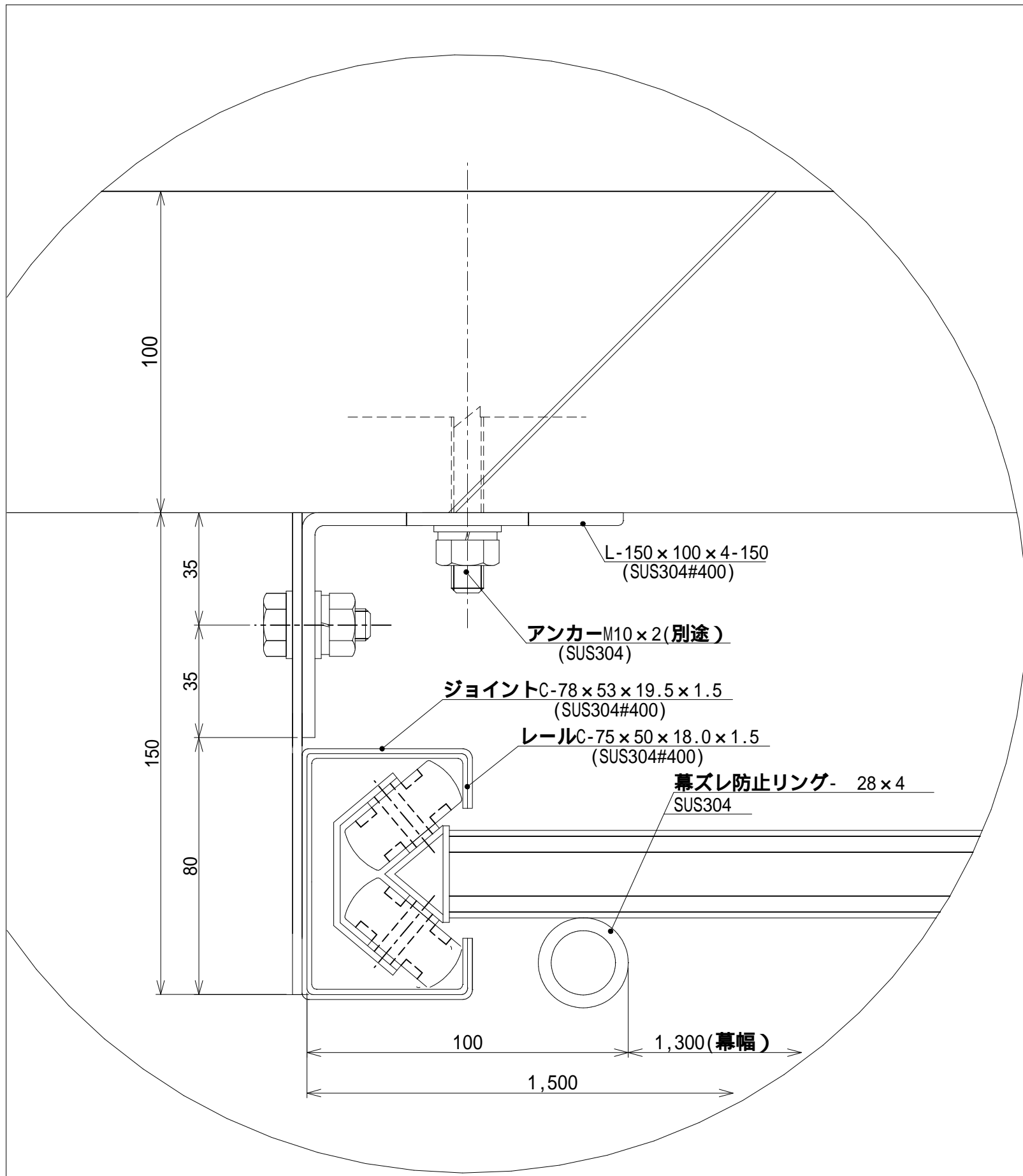


訂正建設設計	仕様	装置幅 : 1,500	装置高さ : 7,500		工事名	縮尺	作成日	設計・作図	承認	承認	承認	整理番号
			仕様	懸垂幕幅 : 1,300	懸垂幕 : 7,200		図名	1/8 (A3)	2016'08/24	川崎				2/5

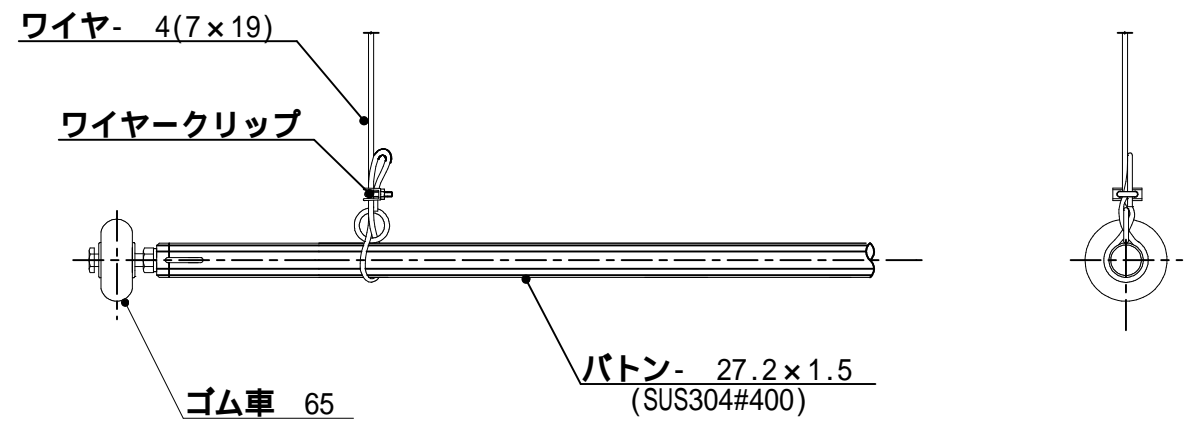
仕様
 装置幅 : 1,500
 装置高さ : 7,500
 懸垂幕幅 : 1,300
 懸垂幕 : 7,200
 手動ウインチ : Max100kg
 手動上巻き R型 : 2基

工事名
 図名 懸垂幕昇降装置

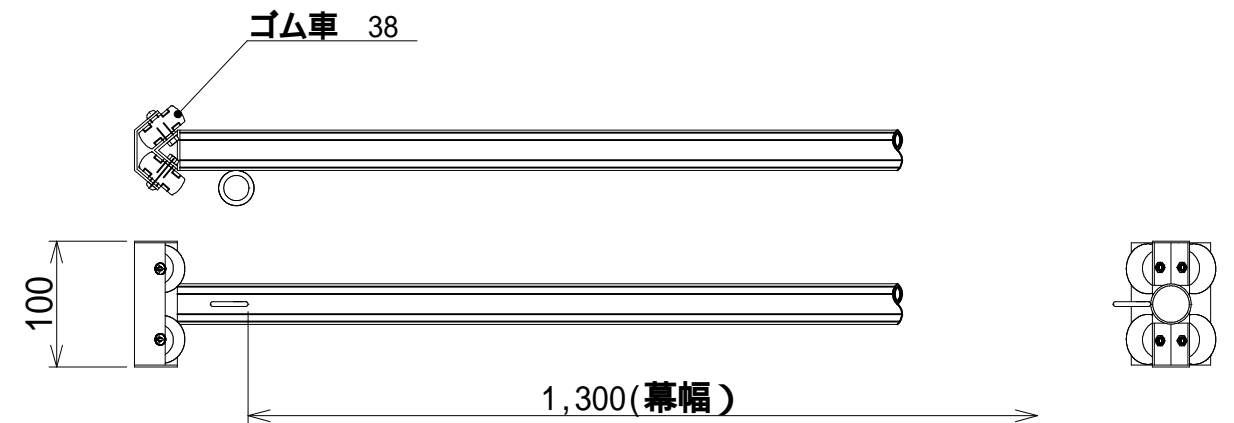
縮尺 1/8 (A3)
 作成日 2016'08/24
 設計・作図 川崎
 承認
 承認
 承認
 整理番号 2/5



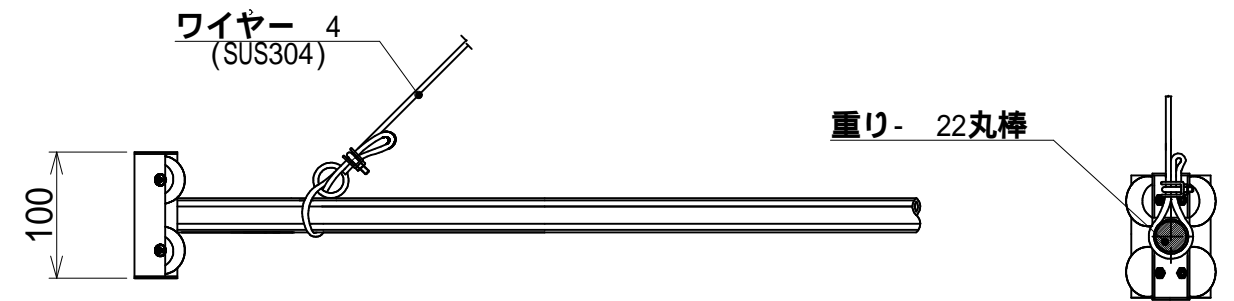
ジョイント部詳細図 S=2/3



最上部補助バトン

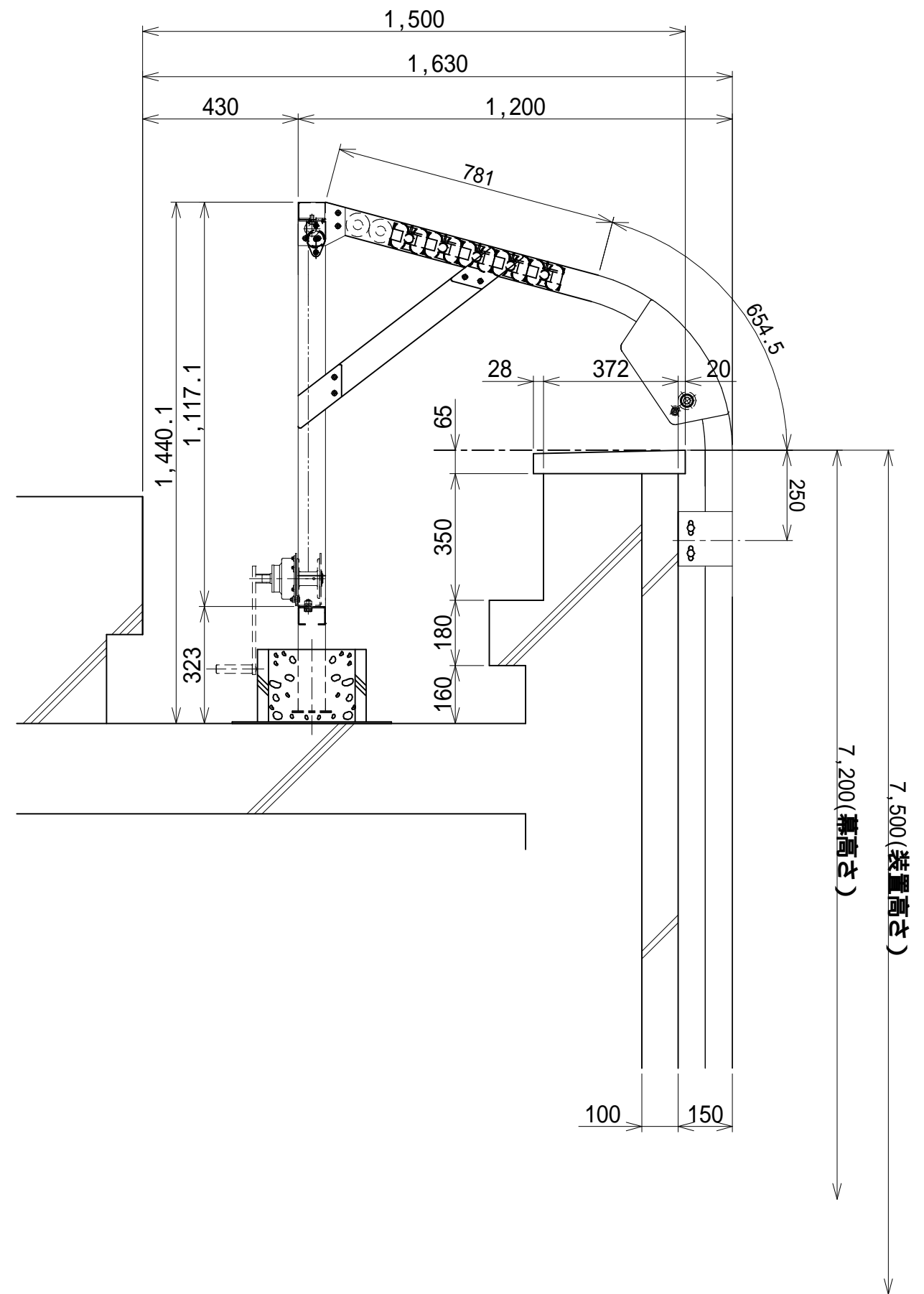
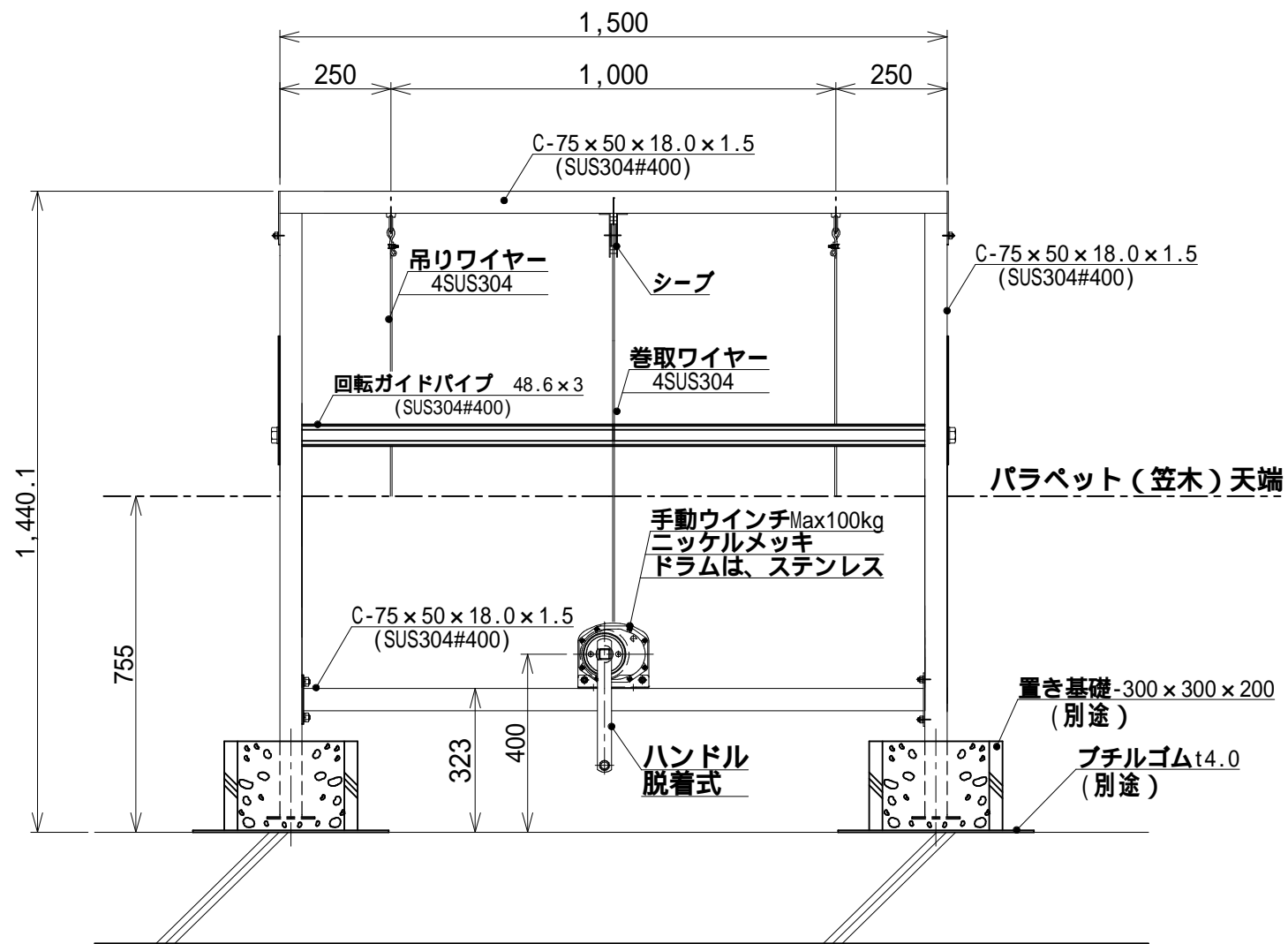


中間バトン



最下部バトン

訂 正建設設計	仕様	装置幅 : 1,500	装置高さ : 7,500		工事名	縮尺	作成日	設計・作図	承認	承認	承認	整理番号
			仕様	懸垂幕幅 : 1,300	懸垂幕 : 7,200		図名	1/6 (A3)	2016'08/24	川崎				3/5



訂 正建設設計	仕様	装置幅 : 1,500	装置高さ : 7,500		工事名	縮尺	作成日	設計・作図	承認	承認	承認	整理番号
			仕様	懸垂幕幅 : 1,300	懸垂幕 : 7,200		図名	1/15 (A3)	2016'08/24	川崎				4/5

仕様
装置幅 : 1,500
装置高さ : 7,500
懸垂幕幅 : 1,300
懸垂幕 : 7,200
手動ウインチ : Max100kg
手動上巻き R型 : 2基

工事名
図名 懸垂幕昇降装置

縮尺
1/15 (A3)

作成日
2016'08/24

設計・作図
川崎

承認
承認
承認

整理番号
4/5

風速13m/s以上の場合閉幕してください。

気象庁風力階級による風速の尺度

風速10.8~13.8m/s：大枝が動き、電線が鳴る。

：傘の使用が困難。

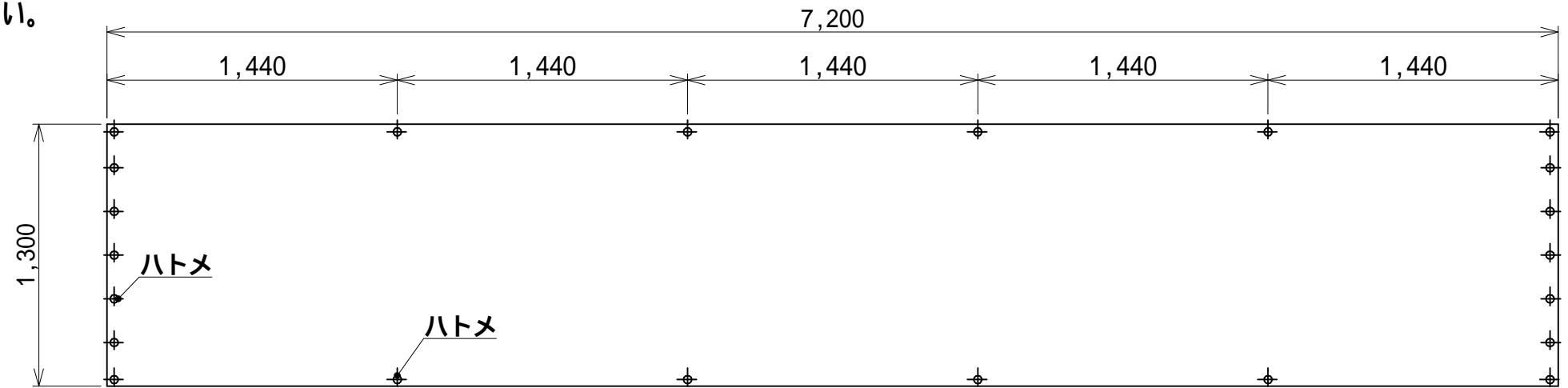
注意：ターポリン系の生地は、経年劣化が早いためこの生地を生使用される場合風速10m/s以上で閉幕してください。

ターポリンの生地は長期用を使用してください。（引裂強度=250N程度）

鬼ハトメの部分には必ず補強テープを入れてください。

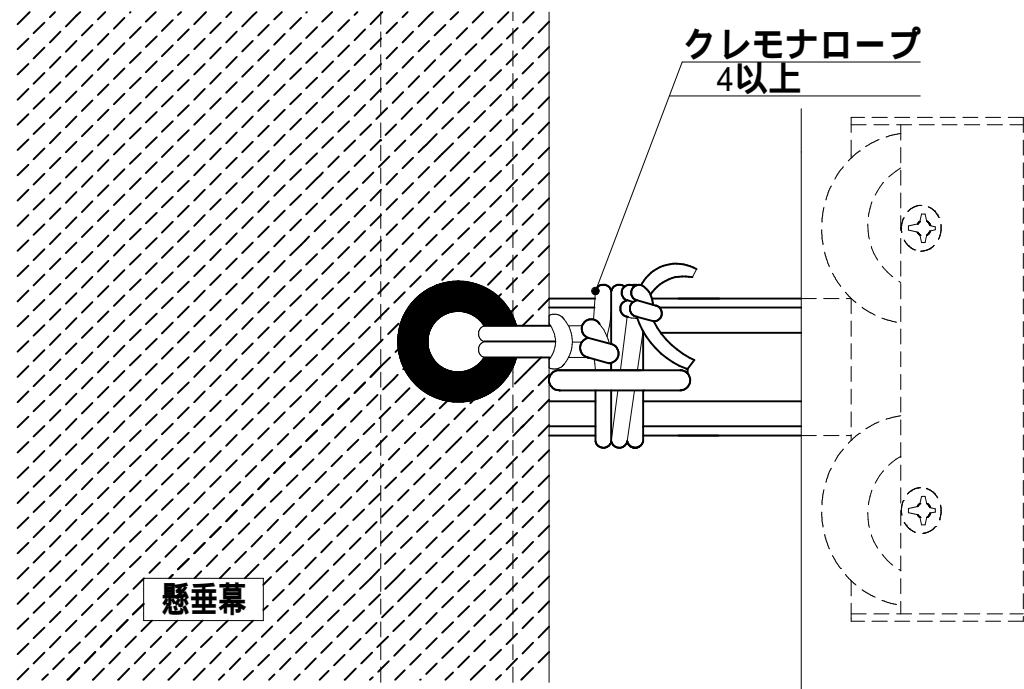
幕の周囲は必ずロープを入れてください。

懸垂幕サイズ

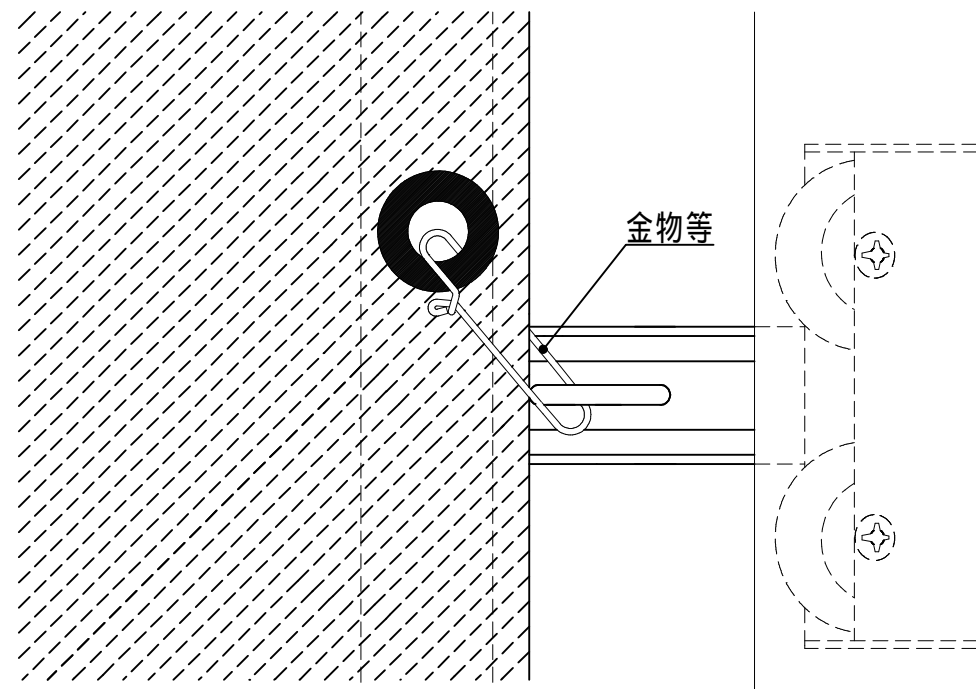


懸垂幕の取り付け方法

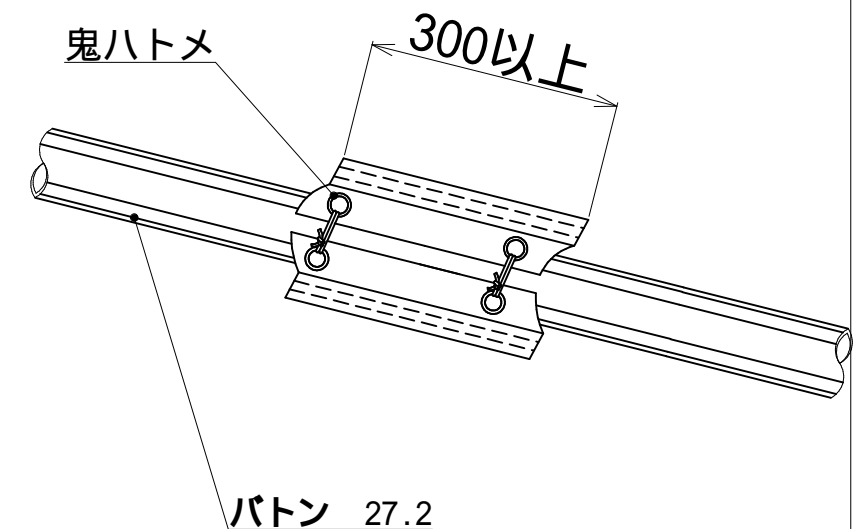
良い例



悪い例



煽り止め取付 参考図



バトンのリングを通して必ず2~3回巻いて止める。
フック（金物）等では、絶対に止めないでください。
懸垂幕をバトンに密着させて取り付ける。
幕幅が1.5m以上の場合必ず中央にも煽り止めで固定してください。

リングが外れてしまいます。
バトンと幕が密着出来ないため幕がふくらみ風圧を吸収します。
幕の寿命が非常に短くハトメがはずれる原因になります。
幕をきれいに張れません。

訂正建設設計	仕様	装置幅 : 1,500	装置高さ : 7,500		工事名	縮尺	作成日	設計・作図	承認	承認	承認	整理番号
			仕様	懸垂幕幅 : 1,300	懸垂幕 : 7,200		図名	1/30 (A3)	2016'08/24	川崎				5/5