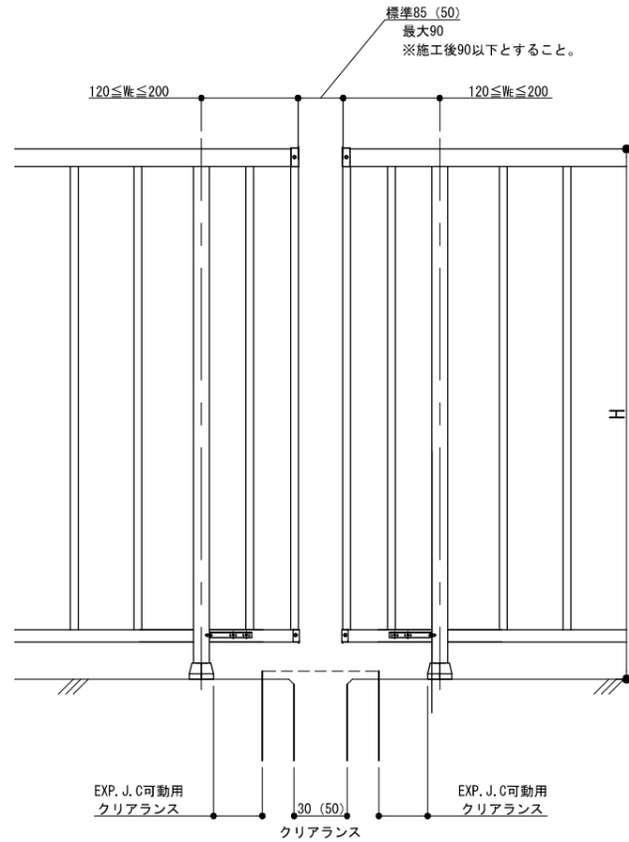
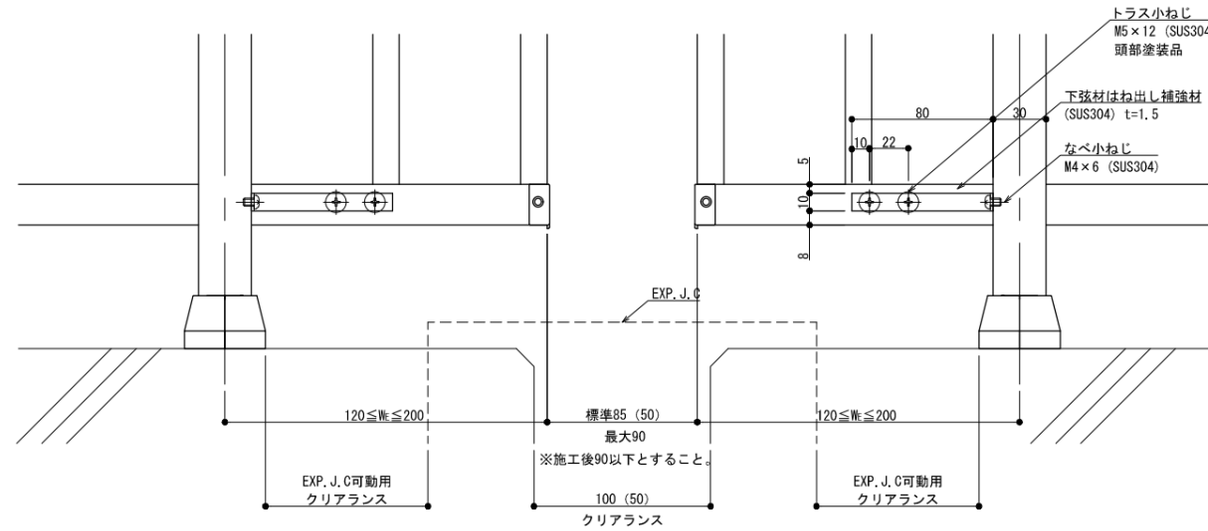


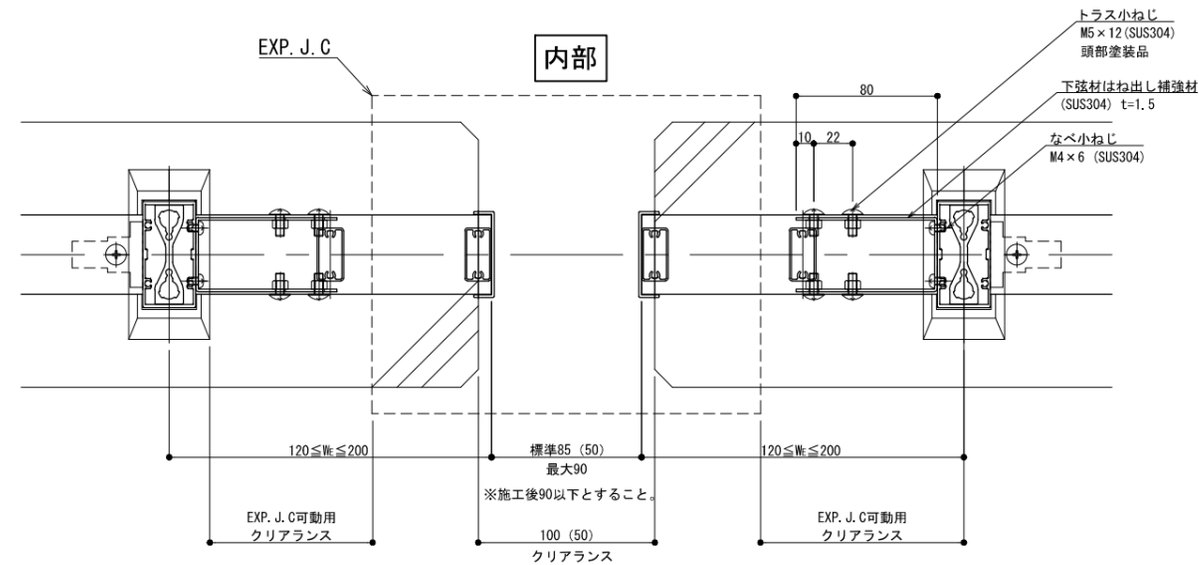
Kタイプ端部はね出し $W_E \leq 200$



内観図



内観図



内部

外部

横断面図

※クリアランスが100以上のEXP部にはEXP手すりを
使用してください。
※やむを得ずはね出しとなる手すりには補強を行い、
通常の使用状態で脱落のないように考慮していますが、
一般部と同等の強度とはなりません。
※上部は直線からの通し

制定: 2018.7.25

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

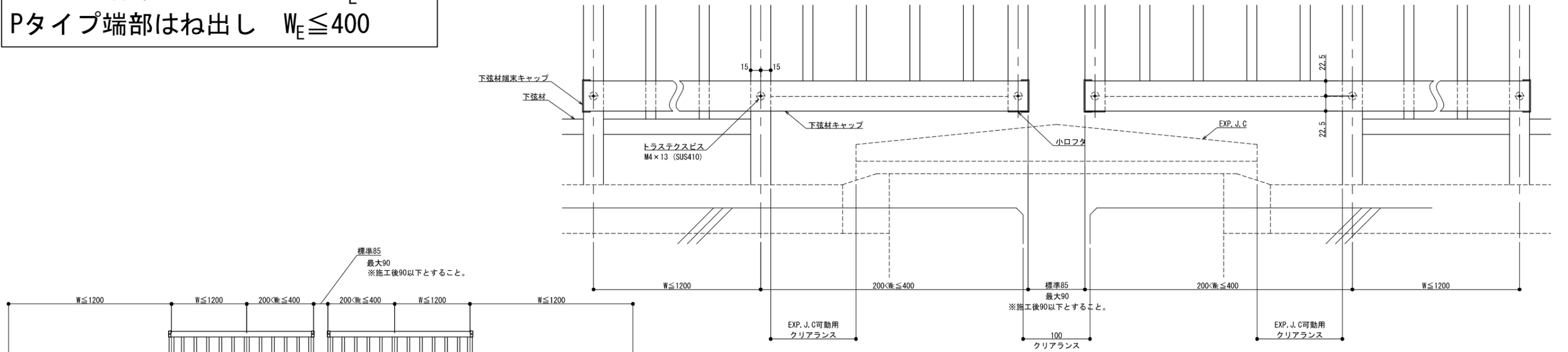
井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日		タイプ		図名
				直線部 端部はね出し A仕様

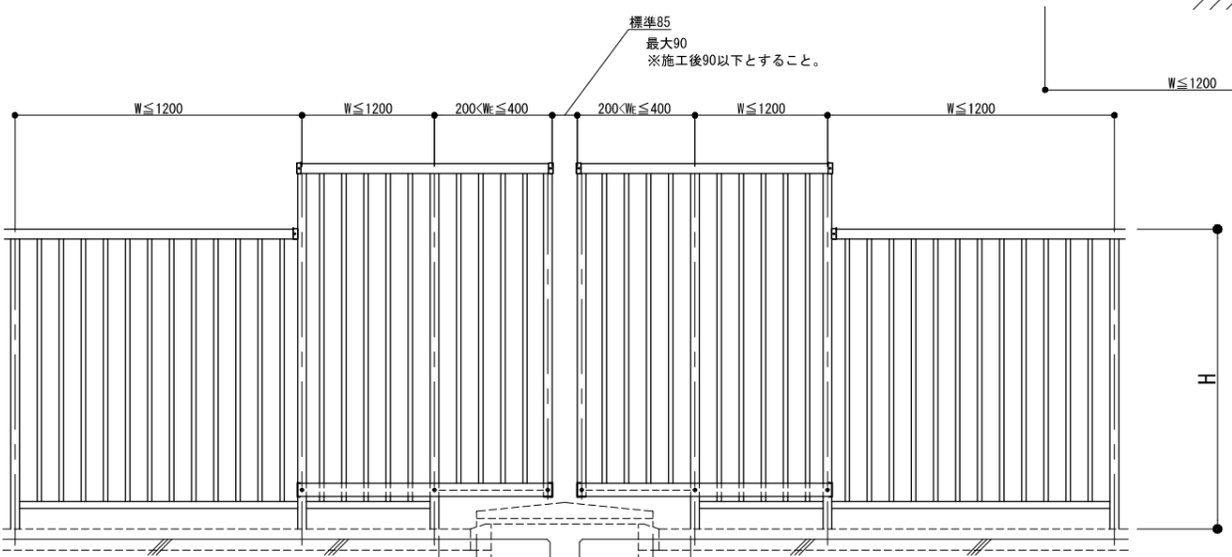
縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	1 / 1
区分	図面番号

管理番号 00000000.000

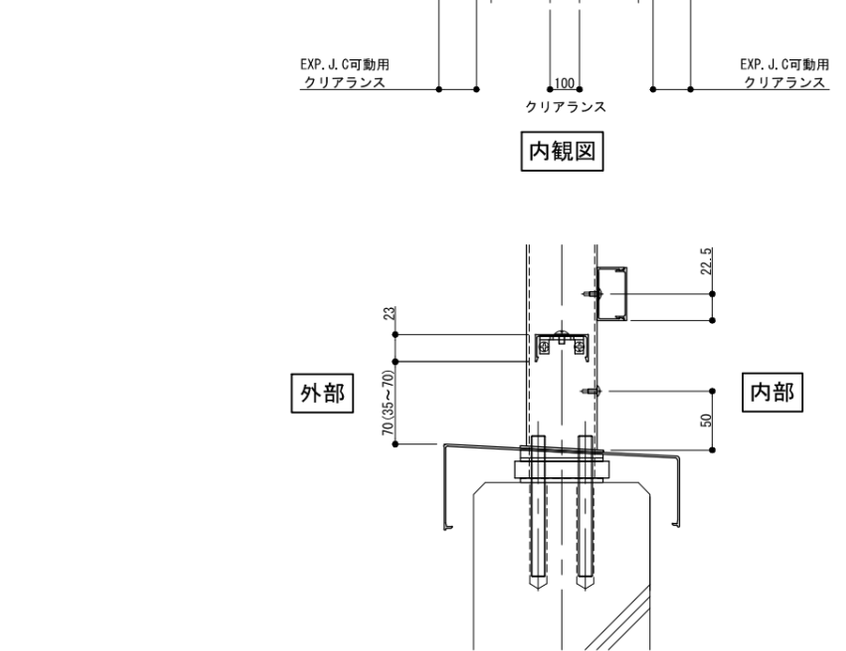
Kタイプ端部はね出し $200 < W_E \leq 400$
Pタイプ端部はね出し $W_E \leq 400$



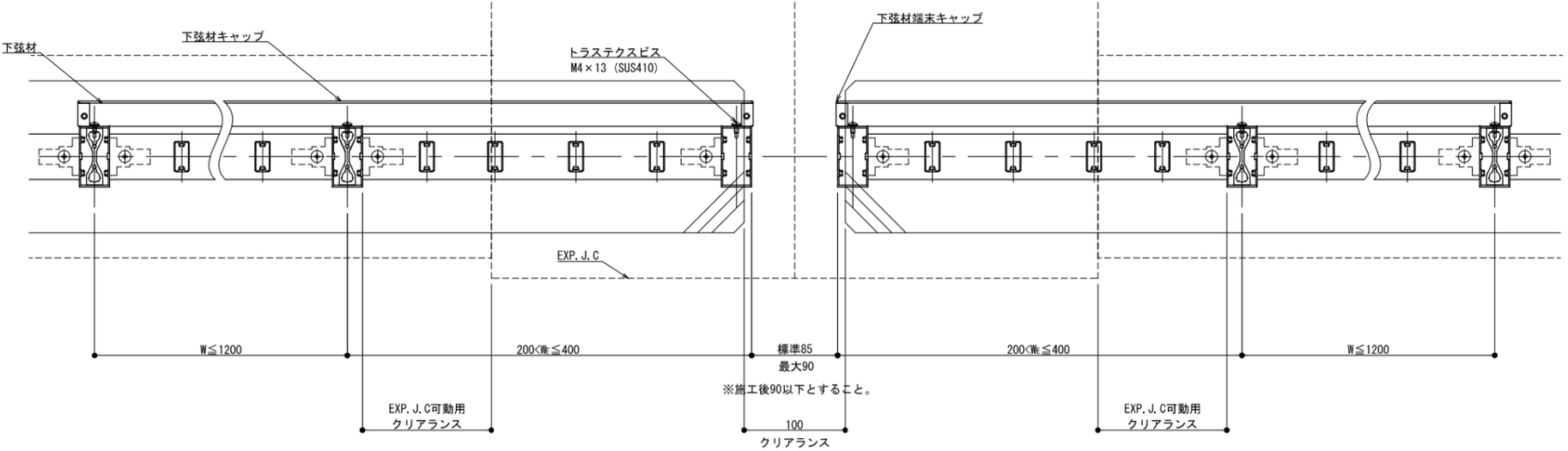
内観図



内観図



縦断面図



外部

横断面図

※クリアランスが100以上のEXP部にはEXP手すりを
使用してください。
※やむを得ずはね出しとなる手すりには補強を行い、
通常の使用状態で脱落のないように考慮していますが、
一般部と同等の強度とはなりません。
※上部は直線からの通し

製訂定: 2019.09.18

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名	直線部 端部はね出し B仕様	

縮尺	通し番号
A1 1:3 A3 1:6	1 / 1
区分	図面番号
	00000000.000