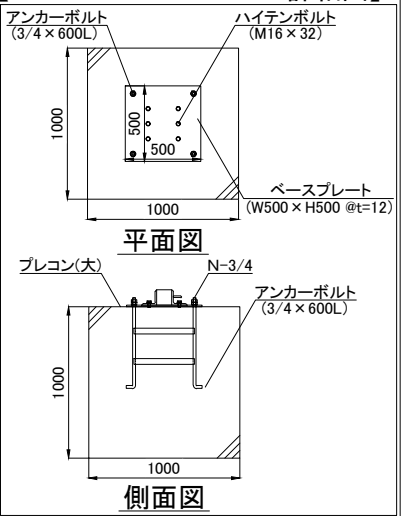
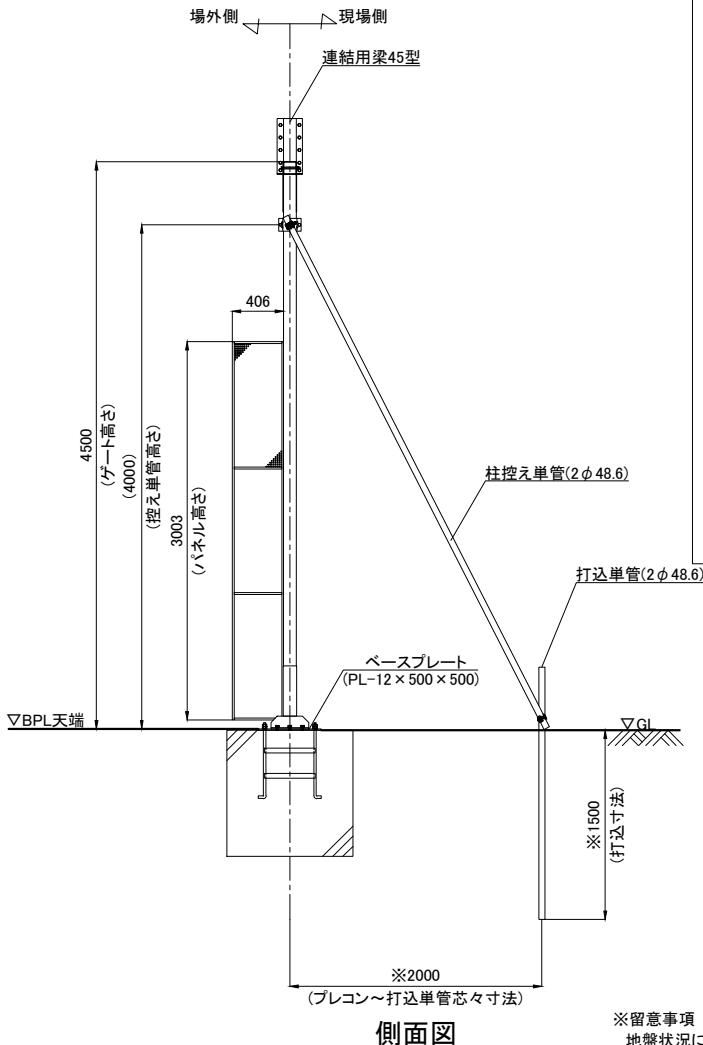
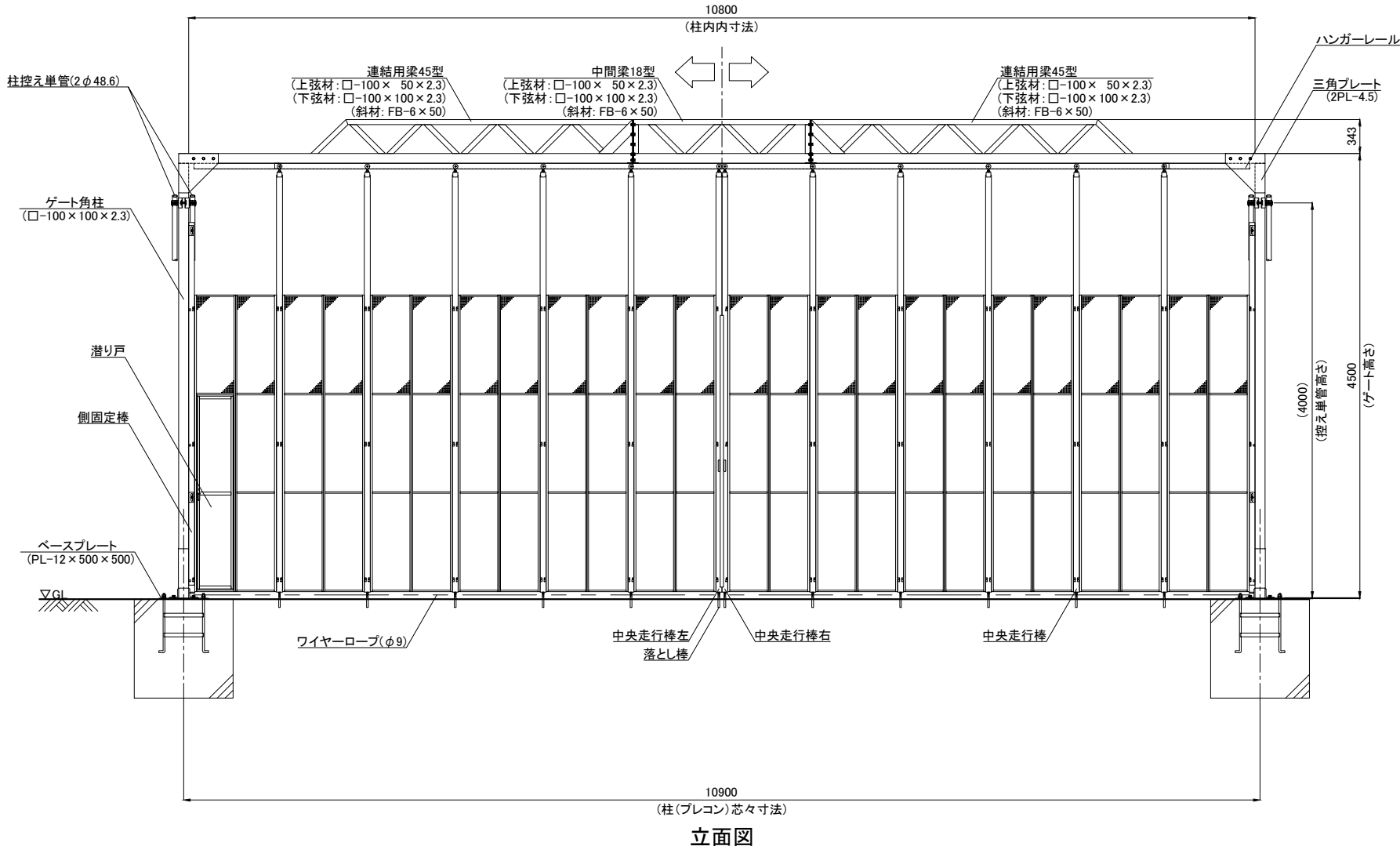
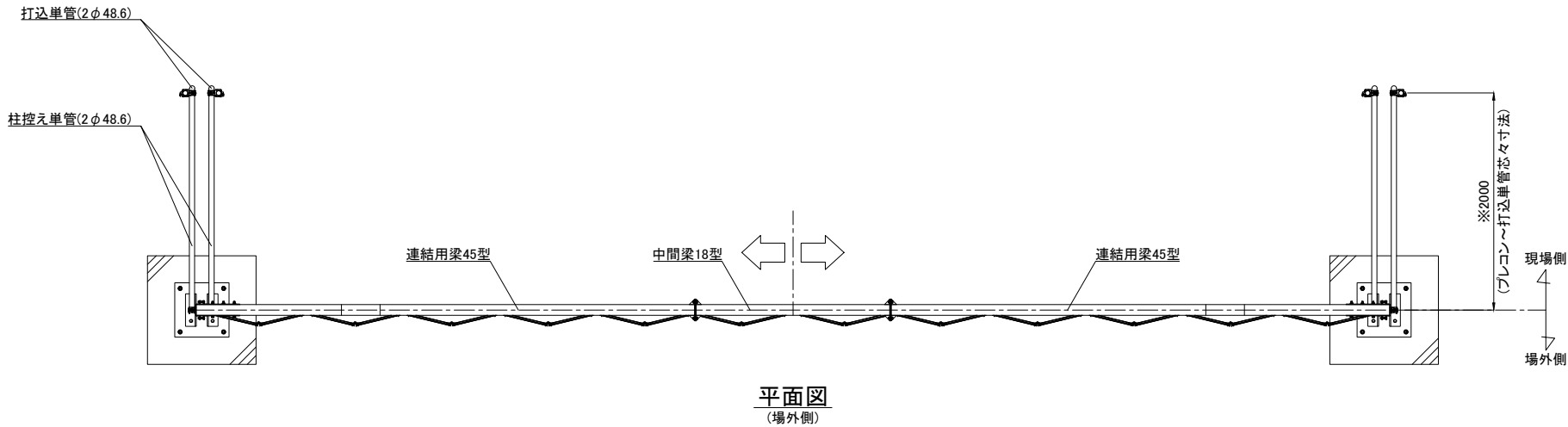
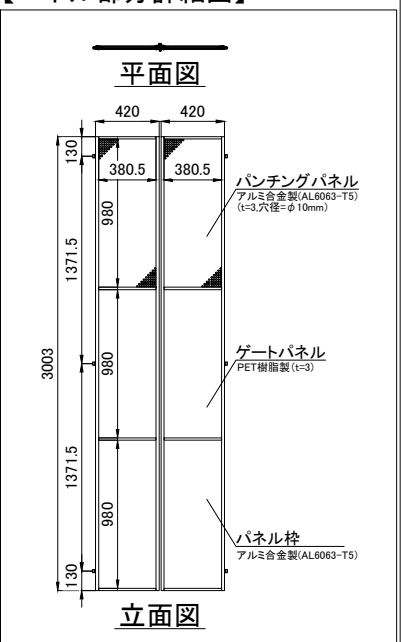


名 称	仕 様
サイズ(mm)	W10,800×H4,500
スパン数	12
有効開口幅(mm)	9,880
柱芯芯(mm)	10,900
重量	900.2 kg

【プレコン・ベースプレート詳細図】



【パネル部分詳細図】

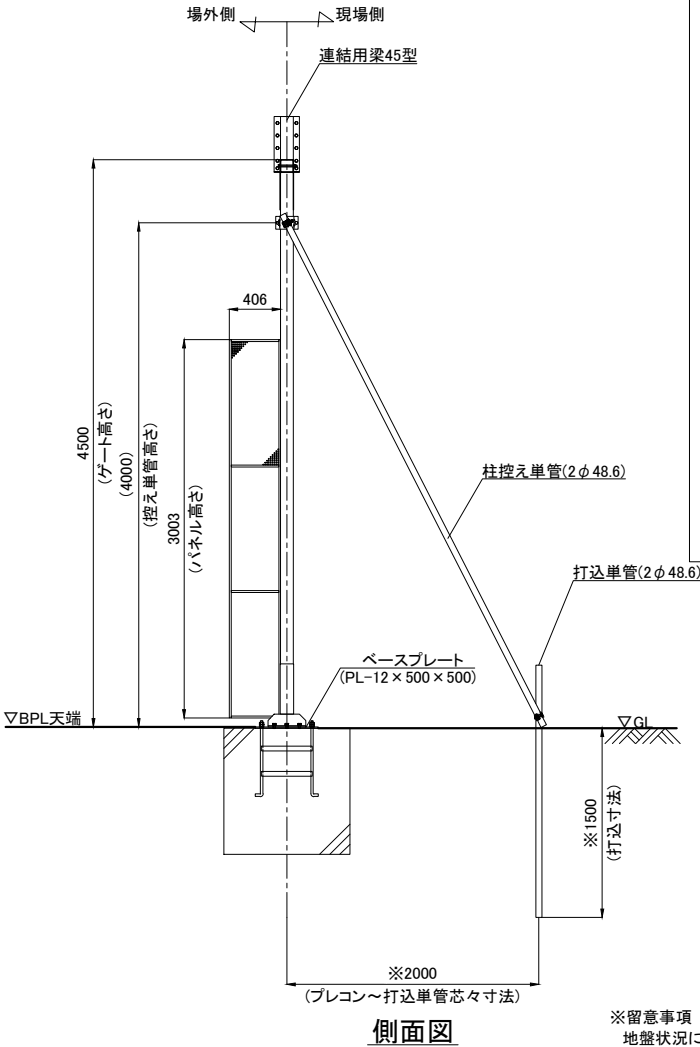
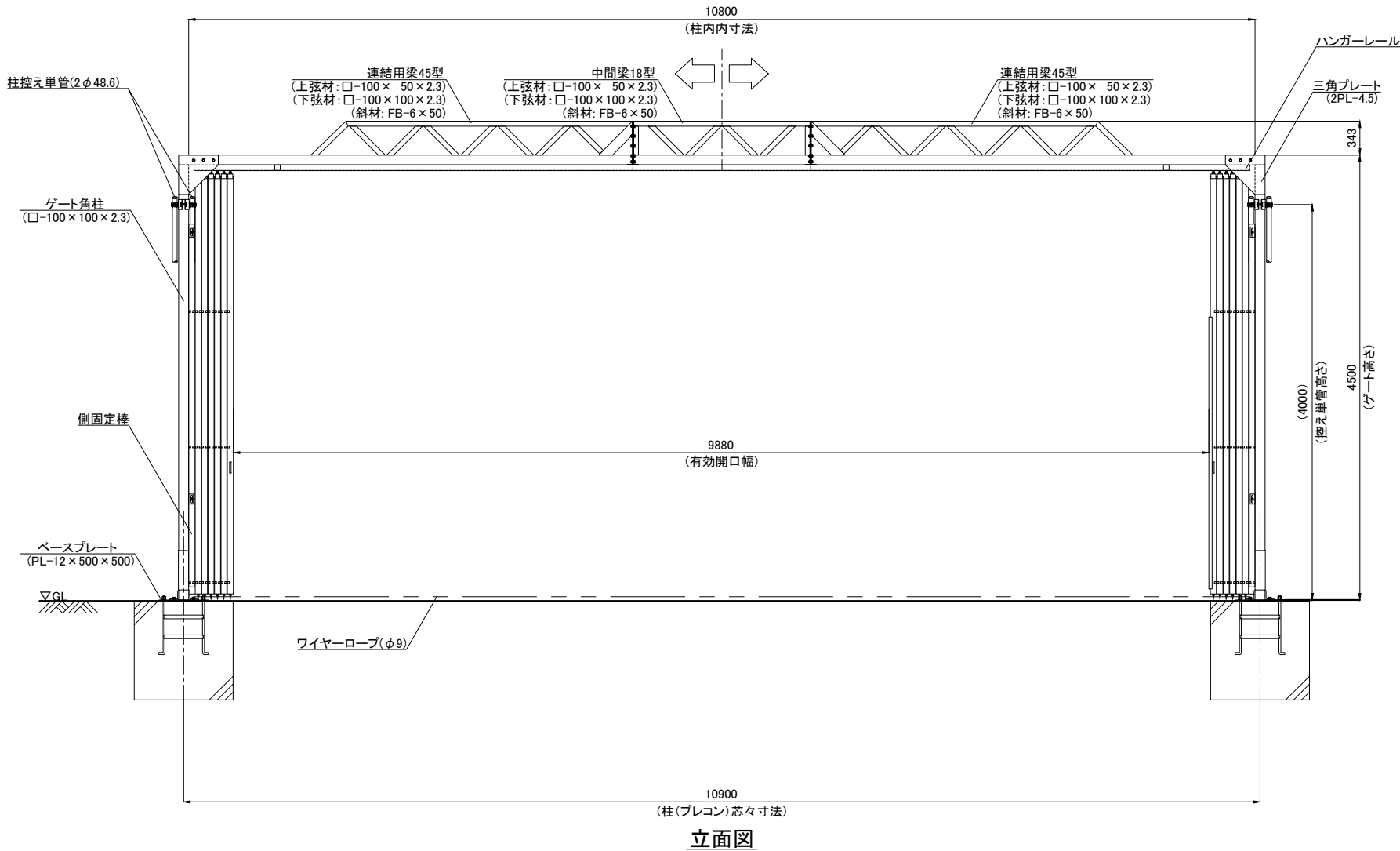
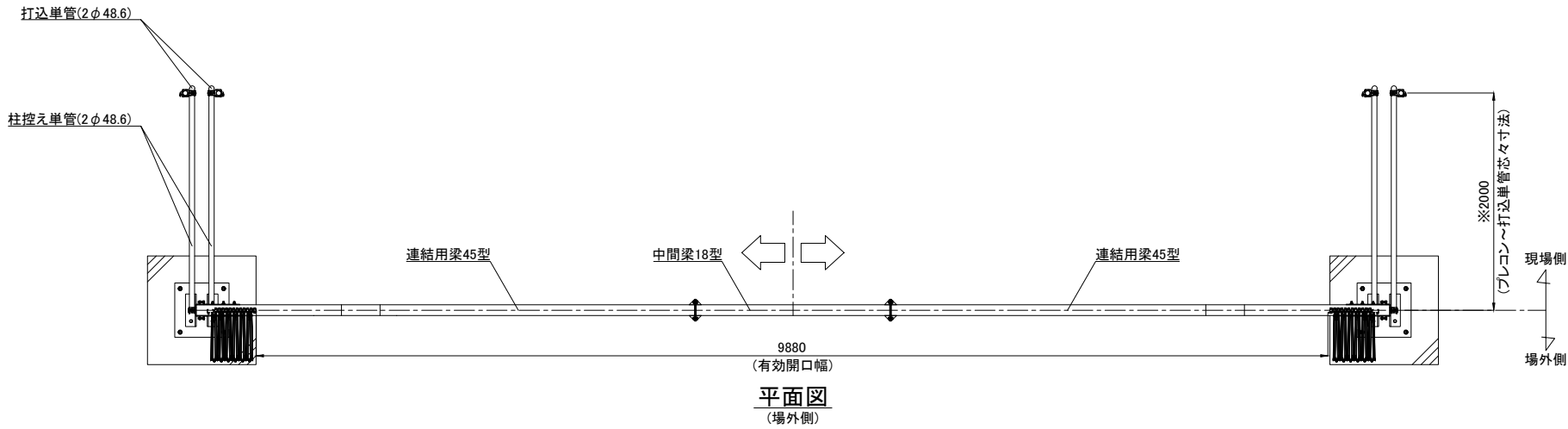
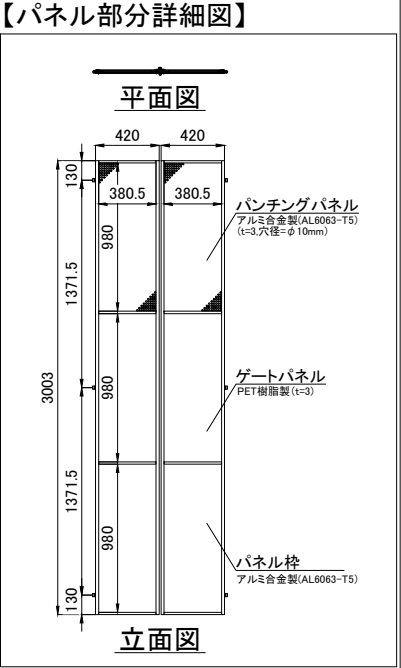
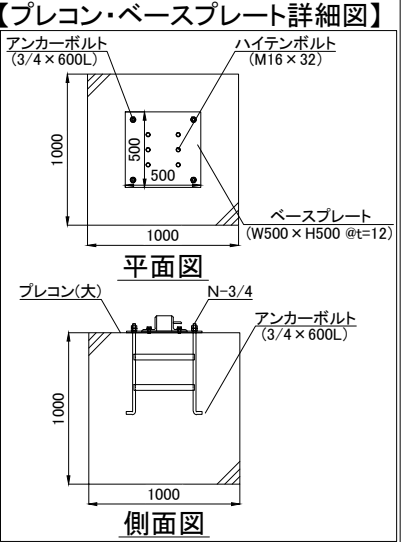


※留意事項
地盤状況によって寸法が変わります。
現地地盤をご確認の上でご決定ください。

承認	承認	検図	作図	更新日	更新内容	図面名	工事名	お客様名
浅倉	-	-	榎	2016.08.09	控え単管部分プレコン削除・パネル部分詳細図修正	CYG-108P型 標準図	作成日 2016.05.31	縮尺 A3:1/60 図面 No. /
				2017.10.16	プレコン・ベースプレート注釈詳細図修正	上部パンチングパネル仕様	更新日 2026.01.14	
				2024.07.03	描画修正			
				2025.09.05	三角プレート寸法修正			
				2026.01.14	梁部材サイズを追記			

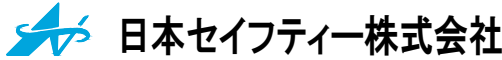
日本セイフティー株式会社

名 称	仕 様
サイズ(mm)	W10,800×H4,500
スパン数	12
有効開口幅(mm)	9,880
柱芯芯(mm)	10,900
重量	900.2 kg



※留意事項
地盤状況によって寸法が変わります。
現地地盤をご確認の上でご決定ください。

承認	承認	検図	作図	更新日	更新内容
浅倉	-	-	榎	2025.09.05	三角プレート寸法修正
				2026.01.14	梁部材サイズを追記



図面名	工事名	お客様名
CYG-108P型 開口図	作成日 2024.07.03 更新日 2026.01.14	縮尺 A3:1/60 図面 No
上部パンチングパネル仕様		