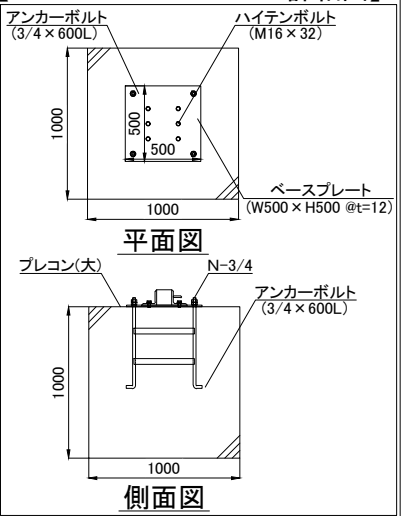
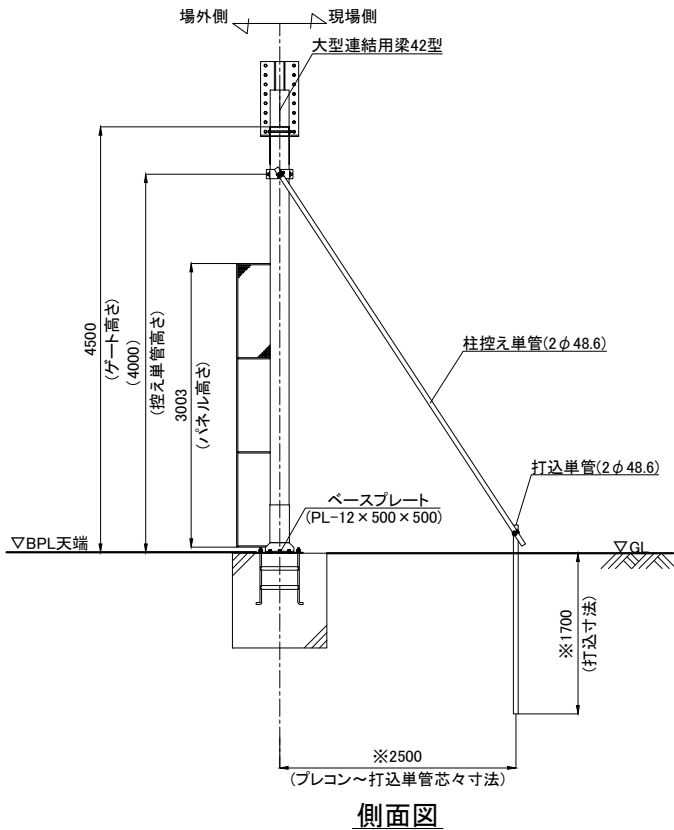
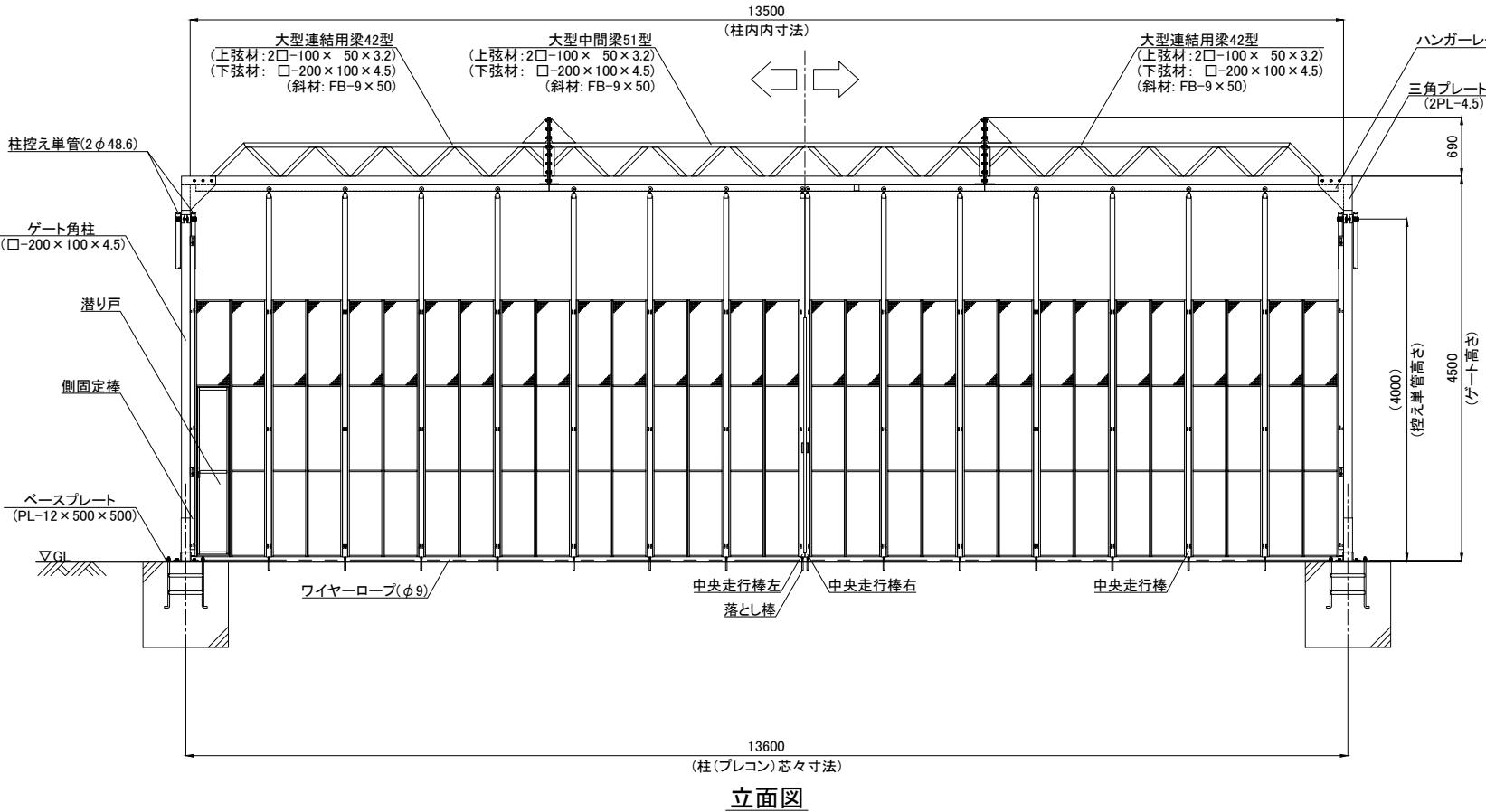
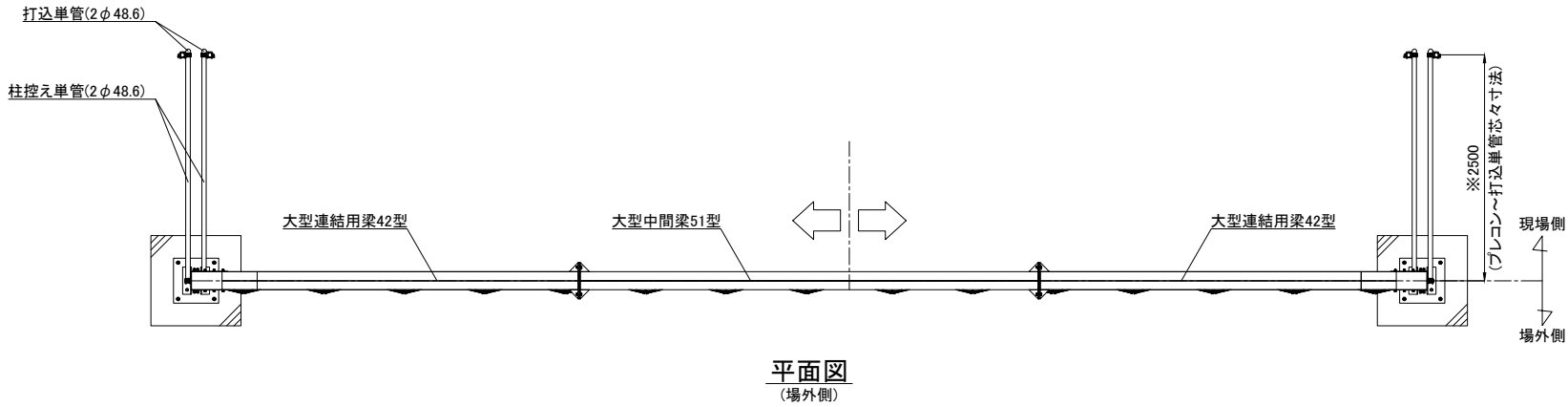
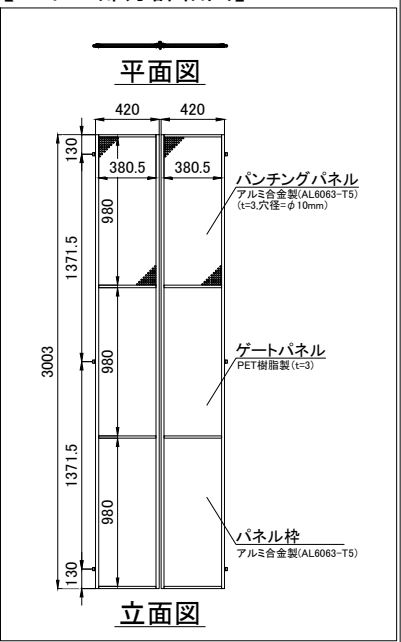


名 称	仕 様
サイズ(mm)	W13,500×H4,500
スパン数	15
有効開口幅(mm)	12,370
柱芯芯(mm)	13,600
重量	1890.6 kg

【プレコン・ベースプレート詳細図】

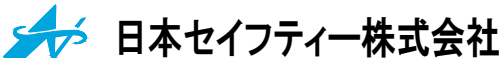


【パネル部分詳細図】



※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。

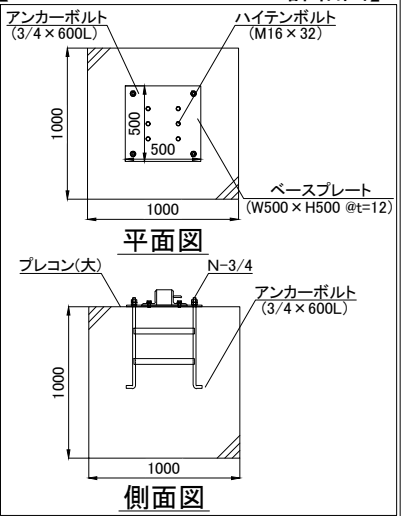
承認	承認	検図	作図	更新日	更新内容
浅倉	-	-	榎	2016.08.09	控え単管部分プレコン削除・パネル部分詳細図修正
				2017.10.16	プレコン・ベースプレート注釈詳細図修正
				2024.07.03	描画修正
				2025.09.05	三角プレート寸法修正
				2026.01.14	梁部材サイズを追記



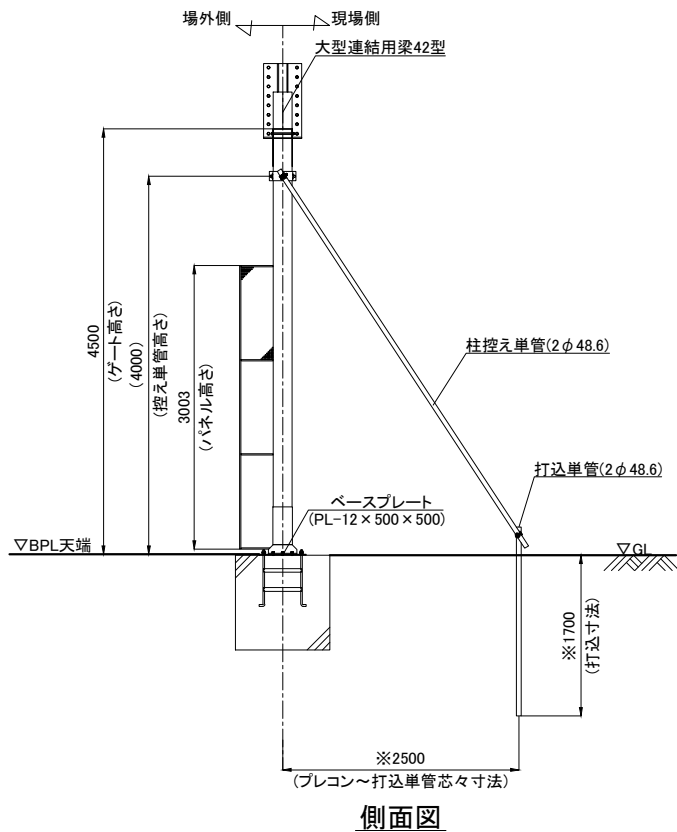
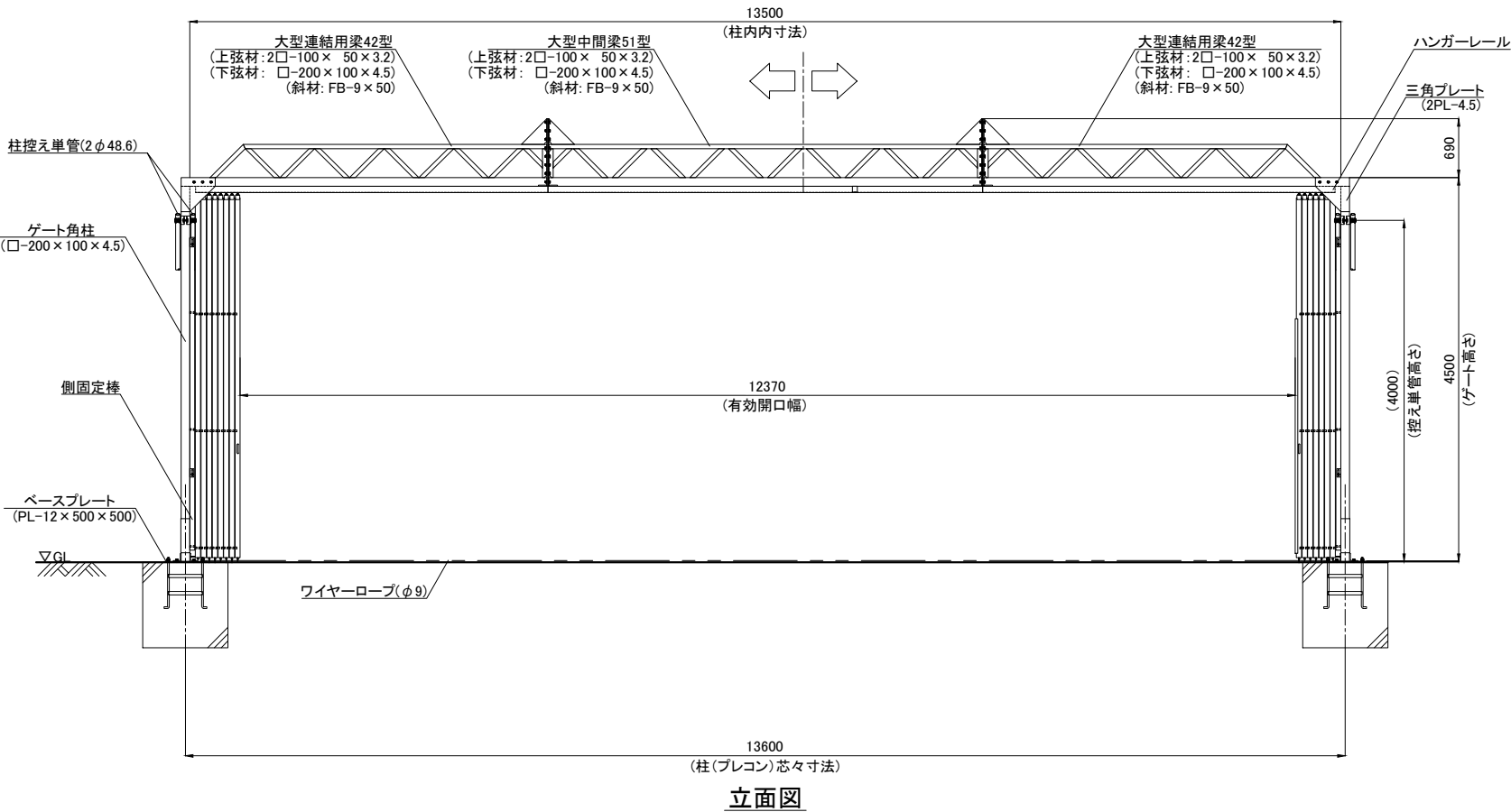
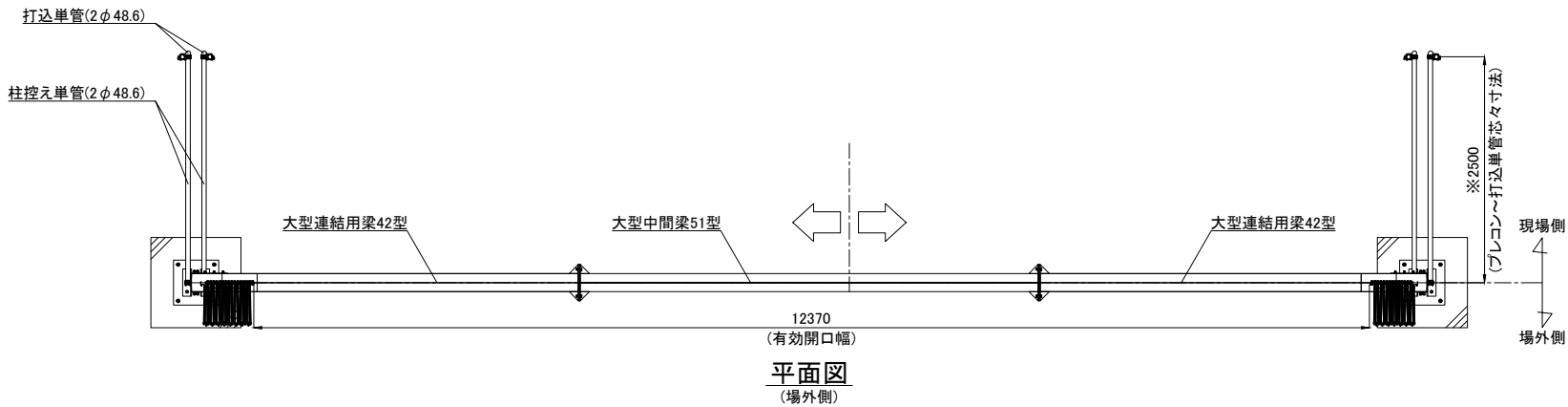
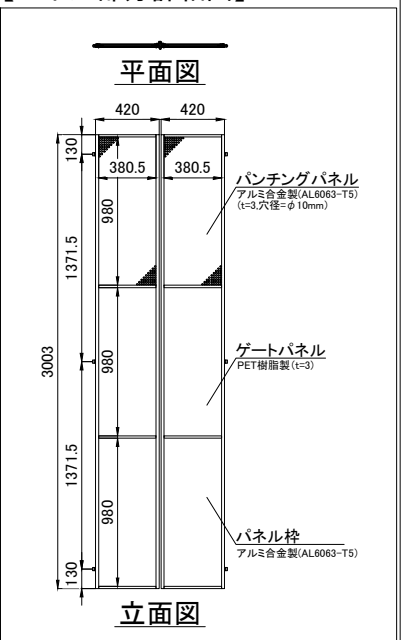
図面名		工事名		お客様名	
CYG-135P型 標準図					
上部パンチングパネル仕様		作成日	2016.05.31	縮尺	図面No
		更新日	2026.01.14	A3:1/80	

名 称	仕 様
サイズ(mm)	W13,500×H4,500
スパン数	15
有効開口幅(mm)	12,370
柱芯芯(mm)	13,600
重量	1890.6 kg

【プレコン・ベースプレート詳細図】

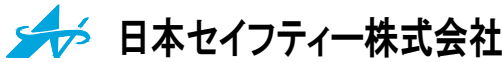


【パネル部分詳細図】



※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
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-135P型 開口図					
上部パンチングパネル仕様		作成日	2024.07.03	縮尺	図面No
		更新日	2026.01.14	A3:1/80	