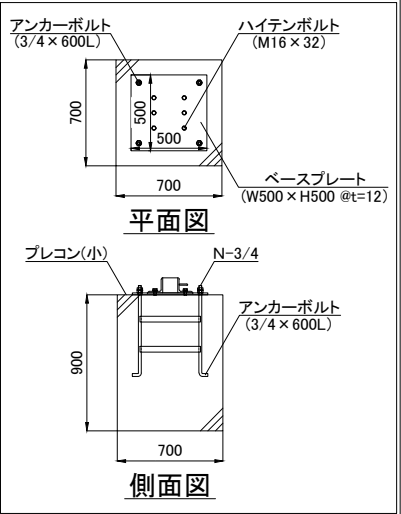
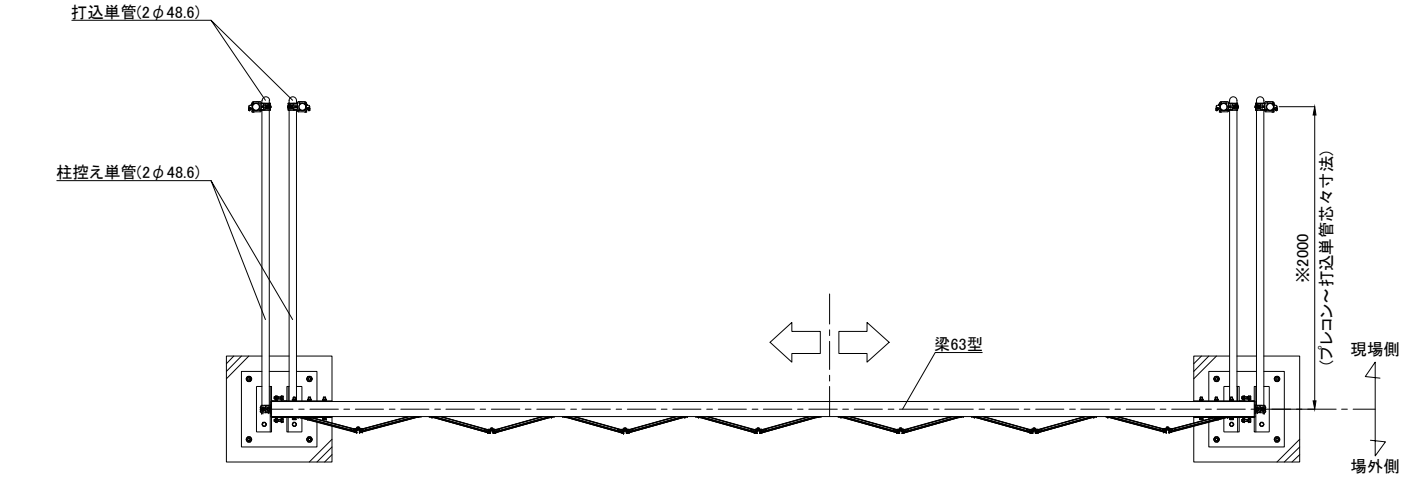
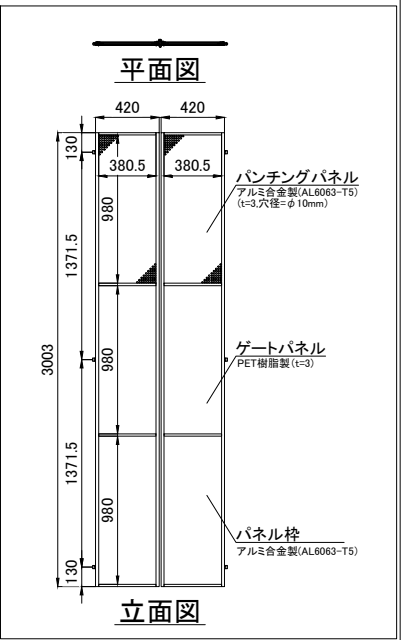


名 称	仕 様
サイズ(mm)	W6,300×H4,500
スパン数	7
有効開口幅(mm)	5,680
柱芯芯(mm)	6,400
重量	556.6 kg

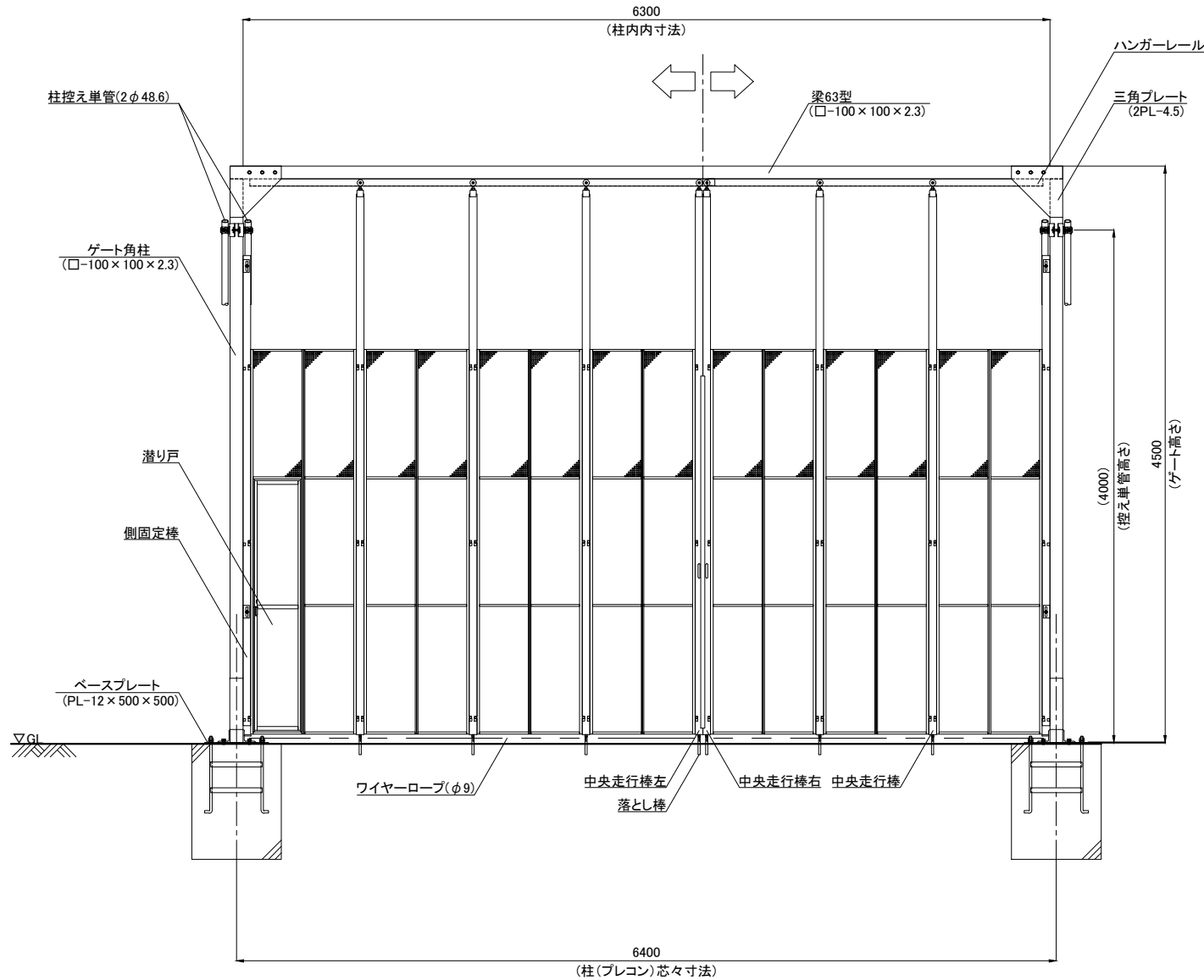
【プレコン・ベースプレート詳細図】



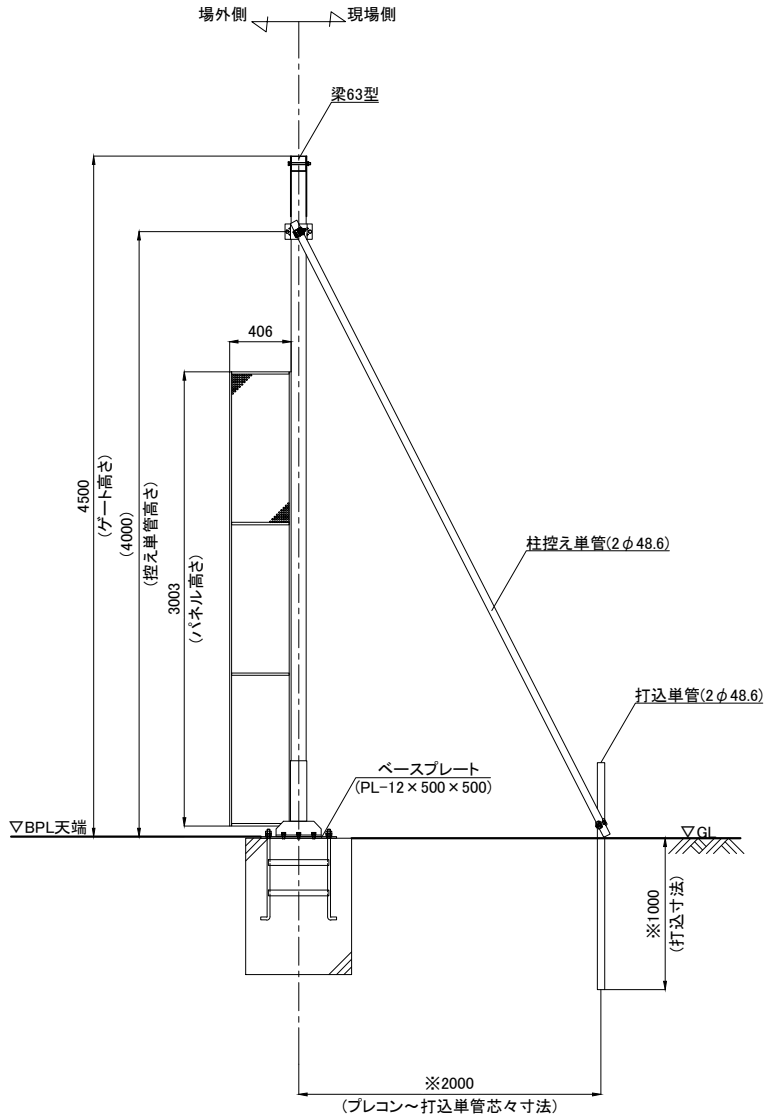
【パネル部分詳細図】



平面図  
(場外側)




立面図



側面図

※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。

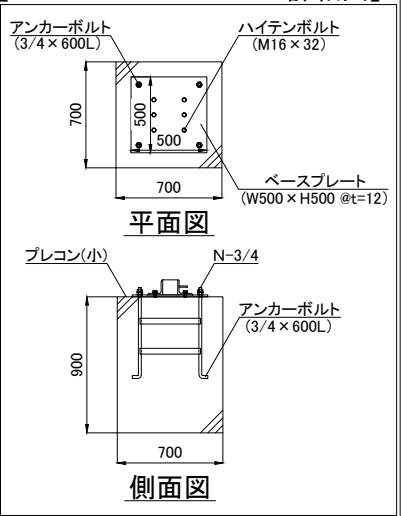
承認	承認	検図	作図	更新日	更新内容
浅倉	-	-	榑	2016.08.09	控え単管部分プレコン削除・パネル部分詳細図修正
				2017.10.16	プレコン・ベースプレート注釈詳細図修正
				2024.07.03	描画修正
				2025.09.05	三角プレート寸法修正
				2026.01.14	梁部材サイズを追記

 日本セイフティー株式会社

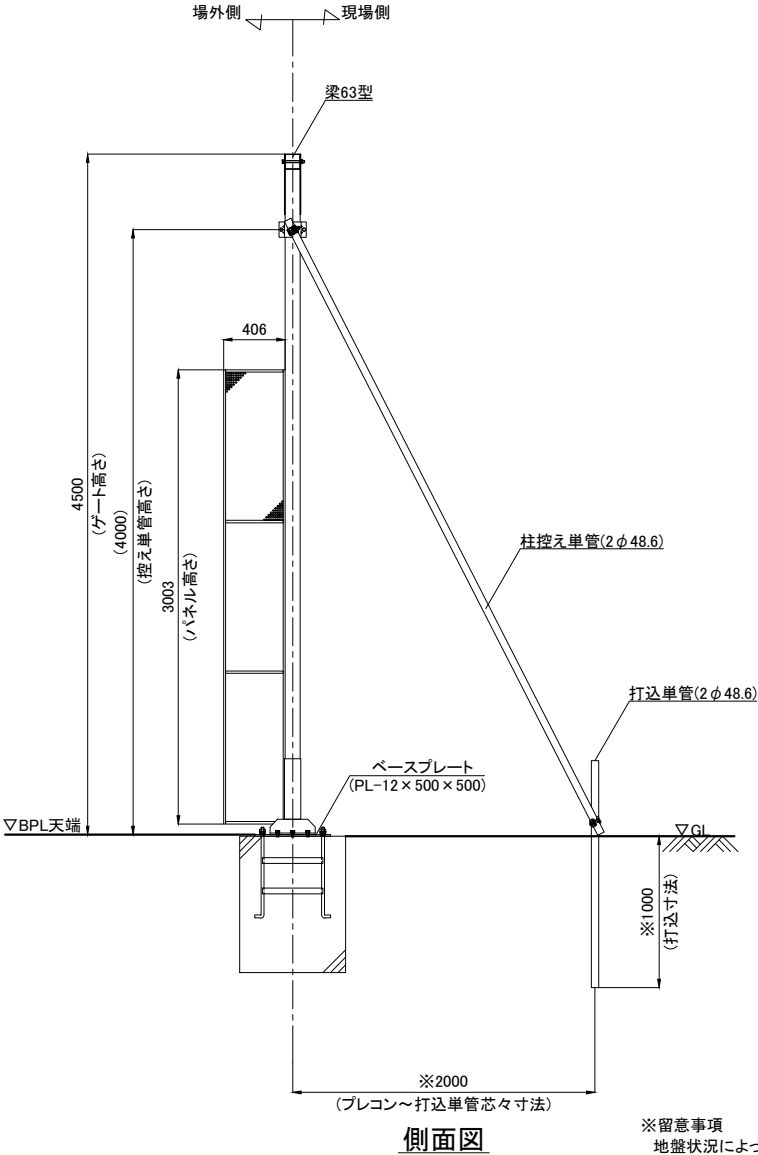
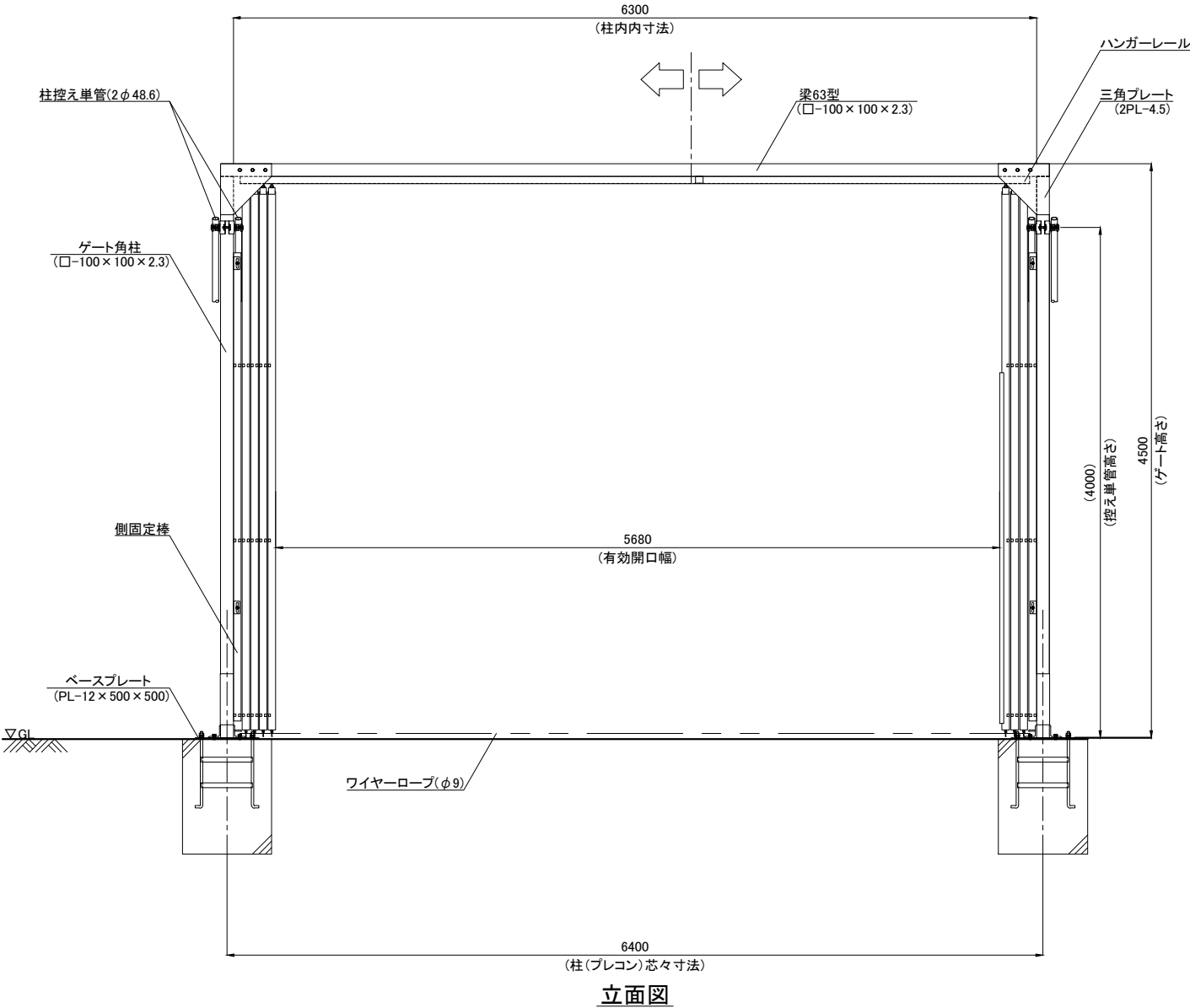
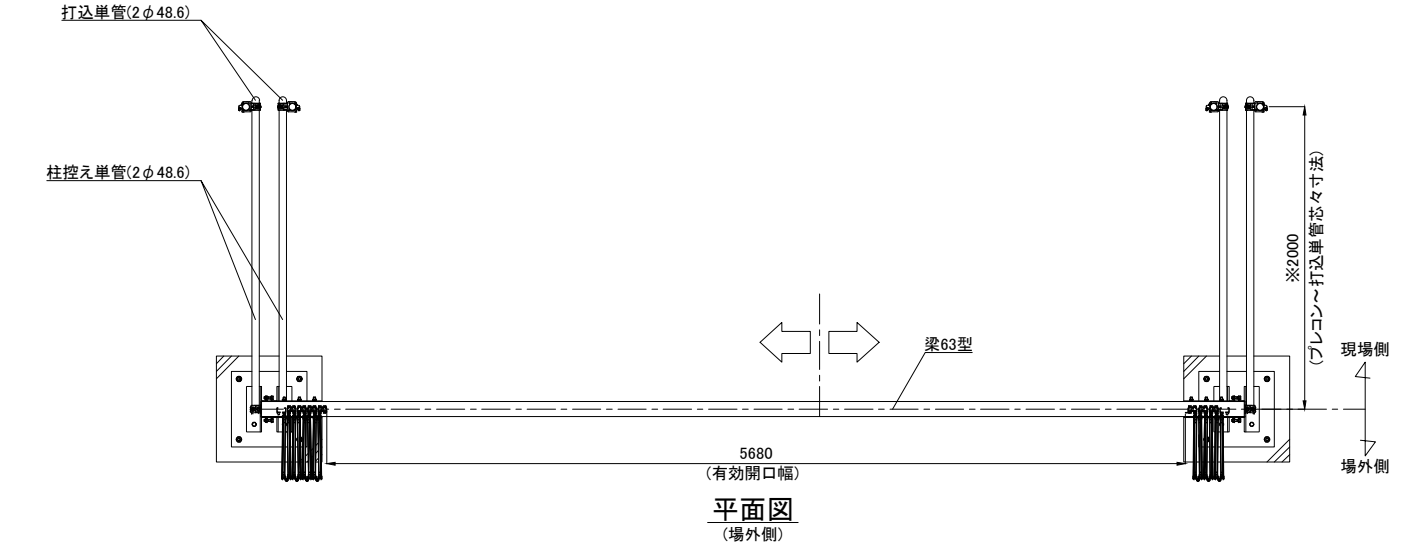
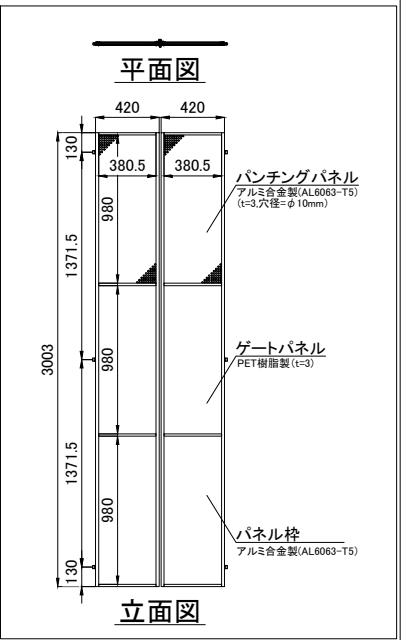
図面名	工事名	お客様名	
CYG-63P型 標準図	作成日 2016.05.31 更新日 2026.01.14	縮尺 A3:1/50	図面 No
上部パンチングパネル仕様			

名 称	仕 様
サイズ(mm)	W6,300×H4,500
スパン数	7
有効開口幅(mm)	5,680
柱芯芯(mm)	6,400
重量	556.6 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

 日本セイフティー株式会社

図面名	工事名	作成日	縮尺	図面No	お客様名
CYG-63P型 開口図 上部パンチングパネル仕様		2024.07.03	A3:1/50		
		更新日 2026.01.14			