

建築面積	62.9 M <sup>2</sup>
屋根面	膜材(ウルトラマックス グイアー-C) 色(未定)
壁面	膜材(ウルトラマックス グイアー-C) 色(未定)
内装	(有)
庇(妻面)	有
換気扇	有
特記	なし
(注記)	

品名	規格	訂正書	標準書	会社	規格
膜材	STK400 STKR400 SS400			規格	Fc=18 N/mm <sup>2</sup> 以上
塗料				膜材色	
塗料				塗止り	膜
塗料					( )
塗料				中塗り	膜
塗料				上塗り	膜

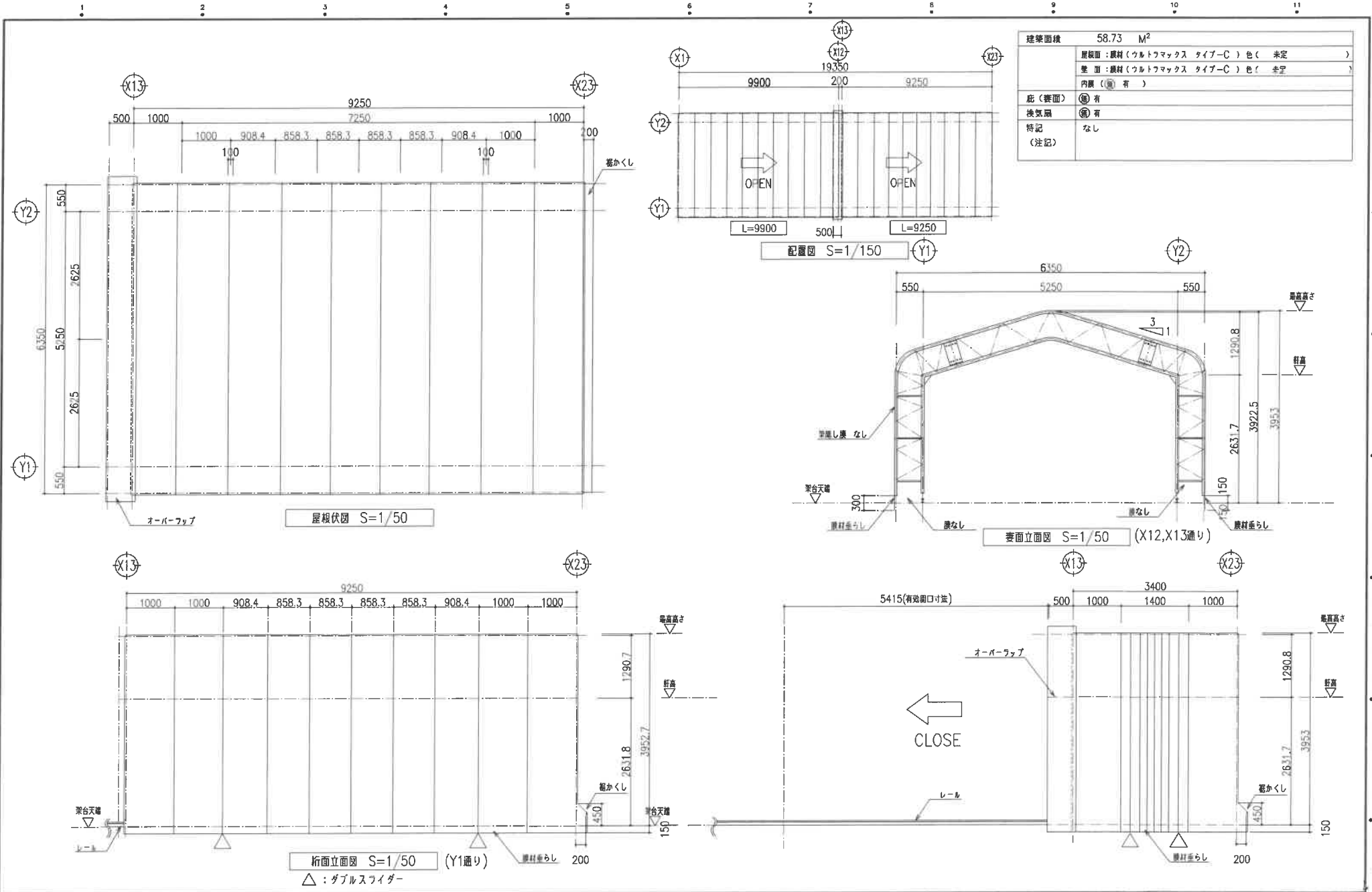
**MakMax**

太陽工業株式会社

一般建築士事務所・日本膜構造協会正会員

設計者	今西	図面者	西田	作成年月日	2019年12月11日
設計規模	V <sub>0</sub> = 30 m/sec	設計風速	4500 N/m <sup>2</sup> (典拠: 規程)	設計者	今西
突風係数		風圧	S=1/100, 1/50	施工No.	

工事名称	テント工事
図面内容	配置図 (L=9900)
設計番号	JH190008-01C
ページ	4 / 12



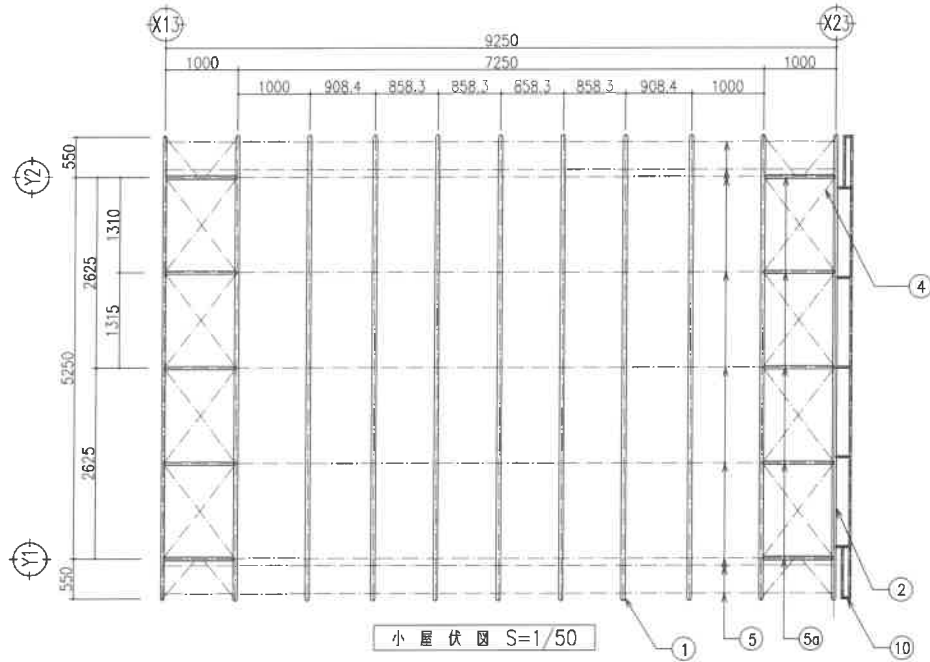
建築面積	58.73 M <sup>2</sup>
屋根面: 膜材(ウルトラマックス タイプ-C) 色( 未定 )	
壁面: 膜材(ウルトラマックス タイプ-C) 色( 未定 )	
内装(有)	
庇(装面)	◎ 有
換気扇	◎ 有
特記(注記)	なし

品名	仕様	訂正書	規格書	備 考
膜材	STK400 STKR400 SS400			品質 : Fw=18 N/mm <sup>2</sup> 以上
膜材色	-			膜材色 : ( )
膜材色	-			膜材色 : ( )
中継リ	□			
上継リ	□			

**MakMax**  
 太陽工業株式会社  
 一級建築士事務所・日本膜構造協会正会員

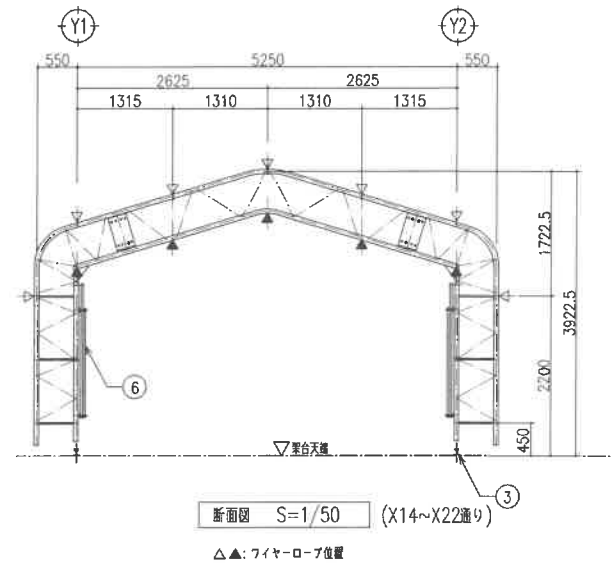
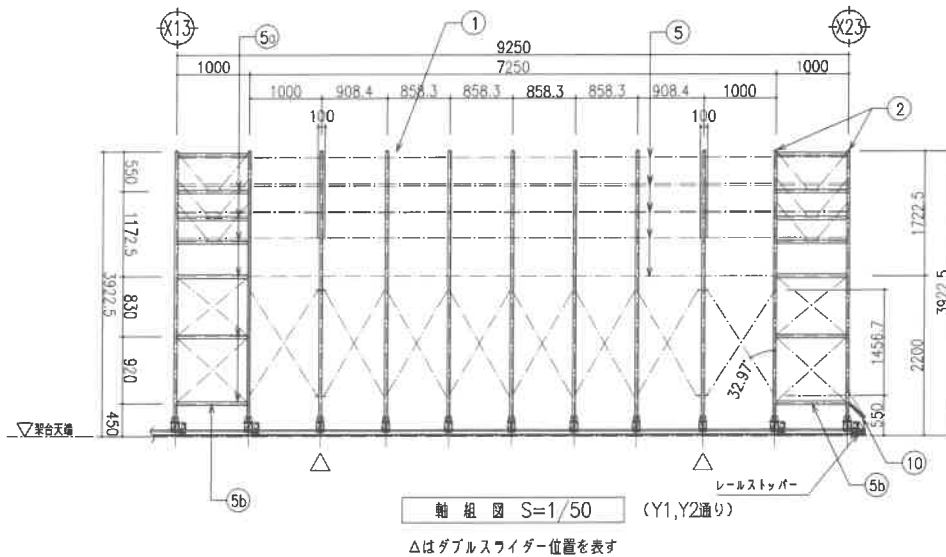
施工種別	膜構造	設計規模	V <sub>0</sub> = 30 m/sec	工事名称	テント工事
設計者	今西	設計規模	4500 M <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> (長さ・幅)	構造内容	屋根 (L=9250)
設計者	吉田	設計者	S=1/100, 1/50	設計番号	JH190008-01C
作成年月日	2019年12月11日	施工No.			





MEMBER LIST

No.	名称	部材	材質
①	主架構材	外) P-60.5φ×2.3t D=550	STK400
		内) □-60×60×2.3t	STKR400
		ラチス: P-27.2φ×1.9t θ=45°	STK400
②	主架構材(固定部)	外) P-60.5φ×2.3t D=550	STK400
		内) □-75×75×3.2t	STKR400
		ラチス: P-27.2φ×1.9t θ=45°	STK400
③	レール	15Kg/m	JIS E 1103
④	ブレース	M16	SS400
⑤	横継材	ワイヤーロープ 6φ (6×24)	JIS G 3525
5a	横継材	P-48.6×2.3t	STK400
		方杖: P-27.2×1.9t θ=45°	STK400
5b	横継材(外通し)	P-48.6×2.3t	STK400
⑥	ジャバラ材(Xバー)	□-60×30×2.3t	STKR400
⑦	裾部 陸架	□-100×100×3.2t	STKR400
⑧	間柱材	□-100×100×2.3t	STKR400
⑨	胴縁	□-60×60×2.3t	STKR400
⑩	裾かくし	□-30×30×2.3t	SS400



品目	数量	訂正	仕様	備考
主架構材	-	-	-	規格: STK400 STKR400 SS400
主架構材(固定部)	-	-	-	規格: STK400 STKR400 SS400
レール	-	-	-	規格: 15Kg/m
ブレース	-	-	-	規格: M16
横継材	-	-	-	規格: ワイヤーロープ 6φ (6×24)
横継材(外通し)	-	-	-	規格: P-48.6×2.3t
ジャバラ材(Xバー)	-	-	-	規格: □-60×30×2.3t
裾部 陸架	-	-	-	規格: □-100×100×3.2t
間柱材	-	-	-	規格: □-100×100×2.3t
胴縁	-	-	-	規格: □-60×60×2.3t
裾かくし	-	-	-	規格: □-30×30×2.3t

**Makmax**  
 太陽工業株式会社  
 一般建築士事務所・日本鋼構造協会正会員

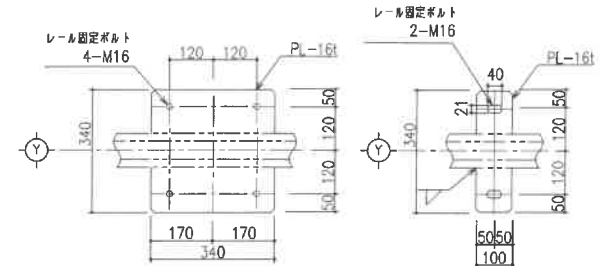
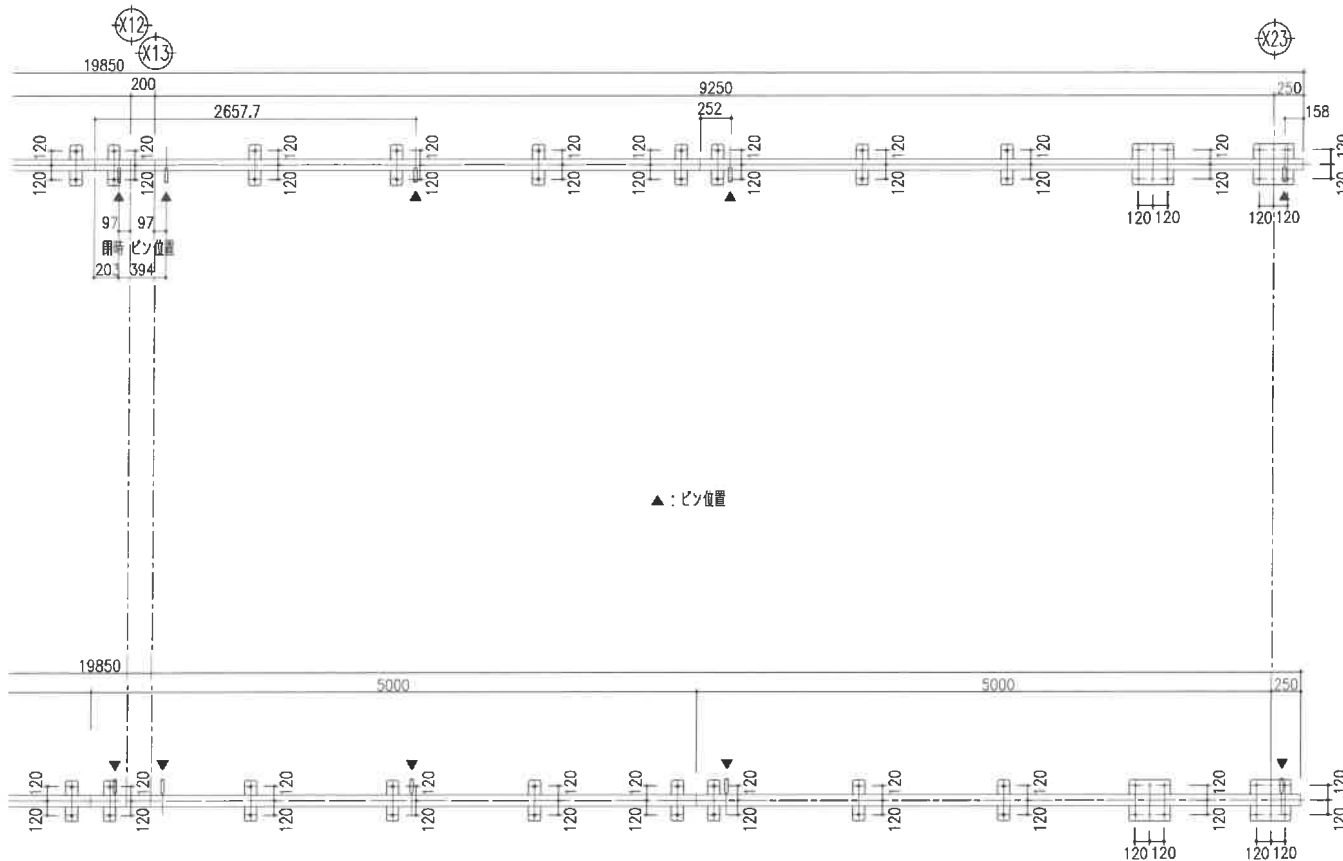
設計者	今西	図面番	吉田
作成年月日	2019年12月11日		
設計規模	V <sub>0</sub> = 30 m/sec		
設計積雪荷重	4500 N/m <sup>2</sup> (長期・短期)		
断面	S=1/50		

工事名称	テント工事
施主	無印
設計者	今西
図面番	吉田
設計番号	JH190008-01C
ページ	7 / 12



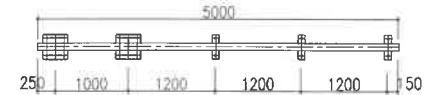


24ヶ所×2本×2列=96本  
 レール固定ボルト M16 (中ボルト、ユニクロメッキ品) 首下 75 mm  
 平座金使用、二重ナット、本数96本  
 \*レール固定ボルトは太陽工業(株)が手配する

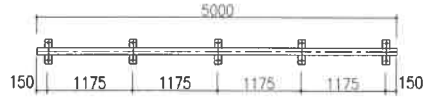


レールB.P.L詳細図 S=1/10  
 アンカーボルト 施工時  
 X方向: ± 2.5mm  
 Y方向: ± 12mm

レールレベル許容差  
 長さ19850mmにおいて10mm以内



端部レール詳細図 S=1/50



レール詳細図 S=1/50

日付	訂正者	検査者	仕様	規格
			規格名: STK400 STKR400 SS400	基準: Fc=18 N/mm <sup>2</sup> 以上
			材料名:	鋼材名:
			塗膜:	塗膜色: 黒
			塗装色:	( )
			平座金:	■
			ナット:	■

**Makmax**  
 太陽工業株式会社  
 一級建築士事務所・日本建築学会正会員

設計者	設計規模	設計標準	設計標準
今西	V <sub>0</sub> = 30 m/sec	4500 N/m <sup>2</sup> (風速: 一般)	設計標準
吉田	風速	S=1/50, 1/10, 1/5	
	作成年月日	2019年12月11日	

工事名称	設計内容	設計番号
テント工事	B.P.L 詳細図	JH190008-01C