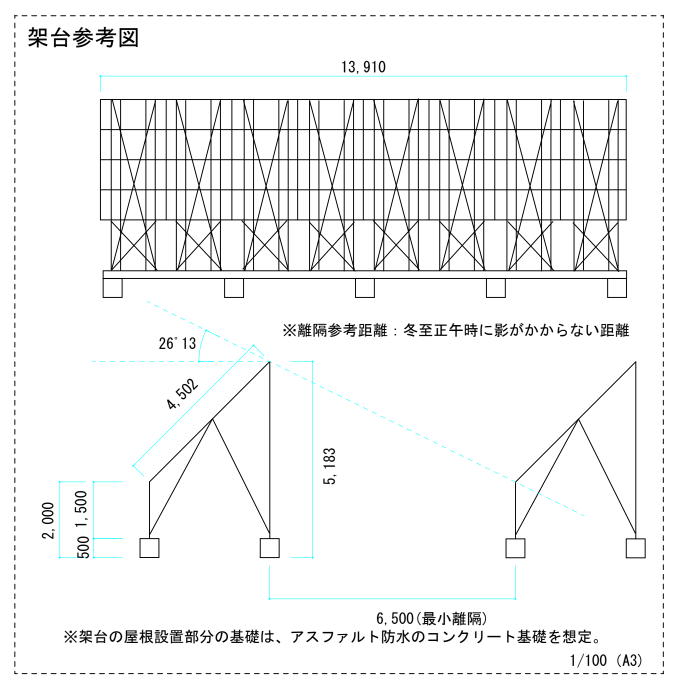


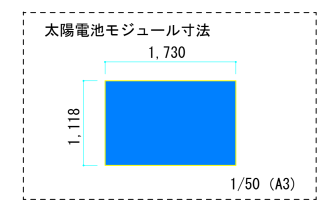
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC	
ストリング構成	4段6列×	2 + 4段4列×2			
		総発電量	32. 80kW	総枚数 80枚	
システム発電量					



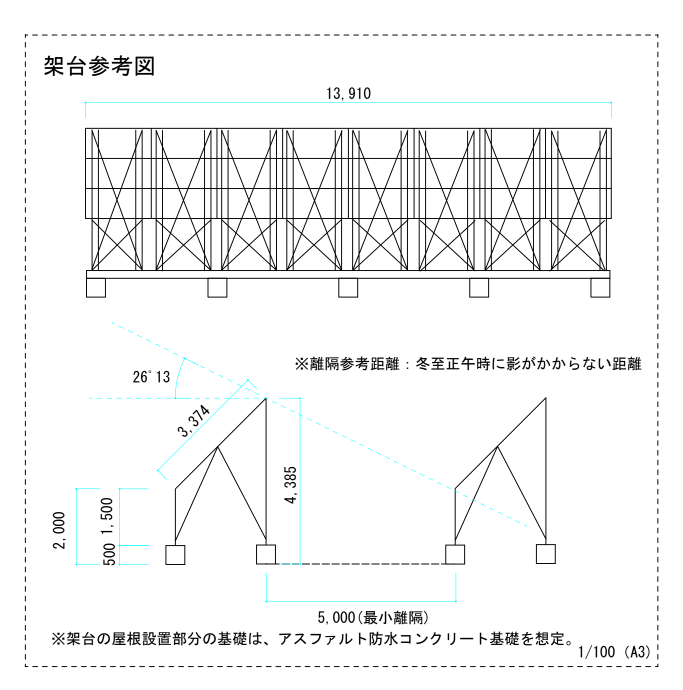


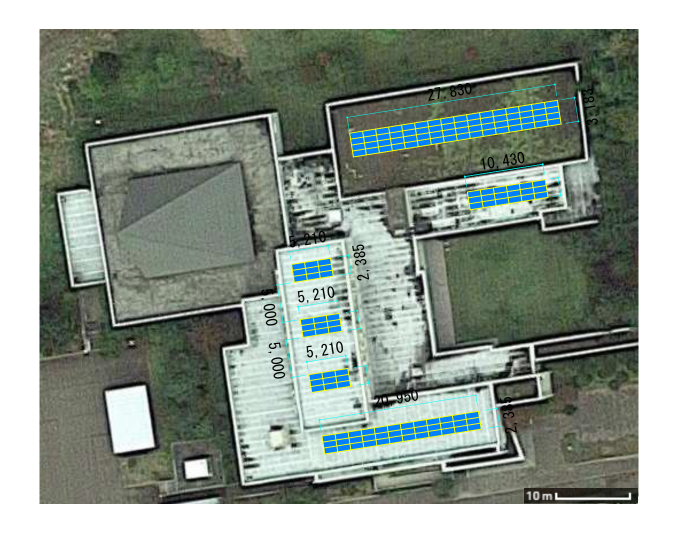
^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	^{工事件名} 鹿角市 ごみ処理場 太陽光発電設備設置想定図			No. 20231017-002
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/17	^{尺度} (A3) 1/500





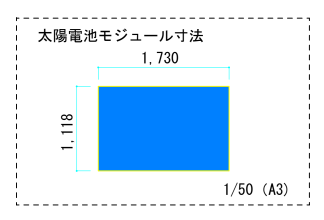
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC		
アレイ構成	4段16列×1	+ 3段12列	×1 + 6段3列×1	+ 3段3列×3		
		総発電量	59. 45kW	総枚数 145枚		
システム発電量						



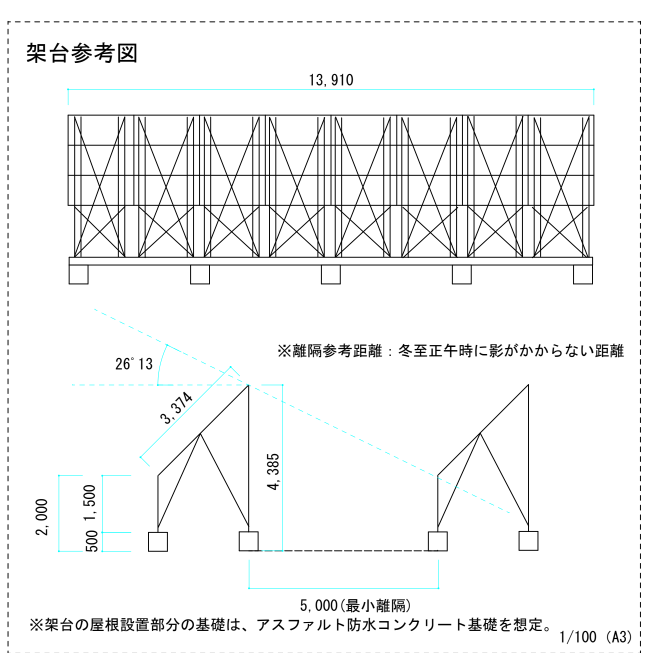


^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	工事件名	鹿角市	大湯温泉保養センター(ホテル鹿角)	太陽光発電設	(備設置想定[図	No. 2023	31018-001
特記事項	提出先				製図年月日	2023/10/18	^{尺度} (A3)	1/500





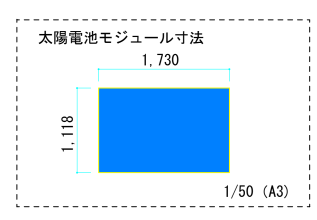
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC		
アレイ構成	3段16列×1	+ 3段12列×1	+ 3段10列×2 + 3段6列×1	+ 3段4列×2		
		総発電量	76. 26kW	総枚数 186枚		
	システム発電量					



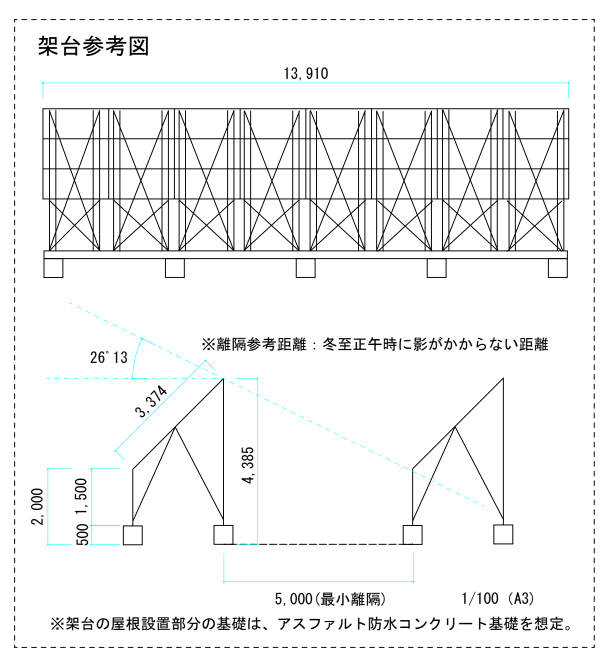


^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	^{工事件名} 鹿角市学校給食センター 太陽光発電設備設置想定図			No. 20231016-001
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/16	^{尺度} (A3) 1/500





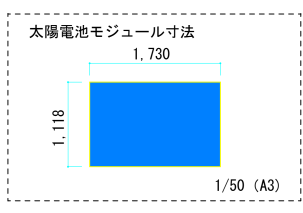
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC
アレイ構成	3段14	·列×2		
		総発電量	34. 44kW	総枚数 84枚
		システム発電量		



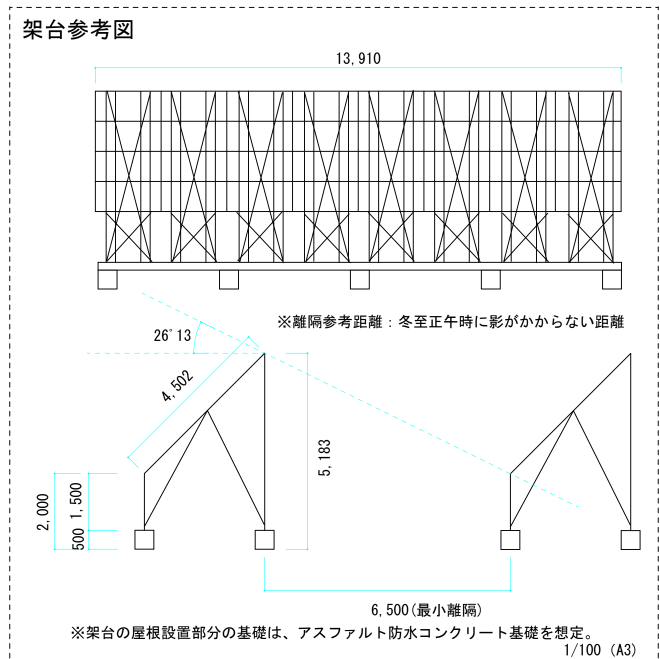


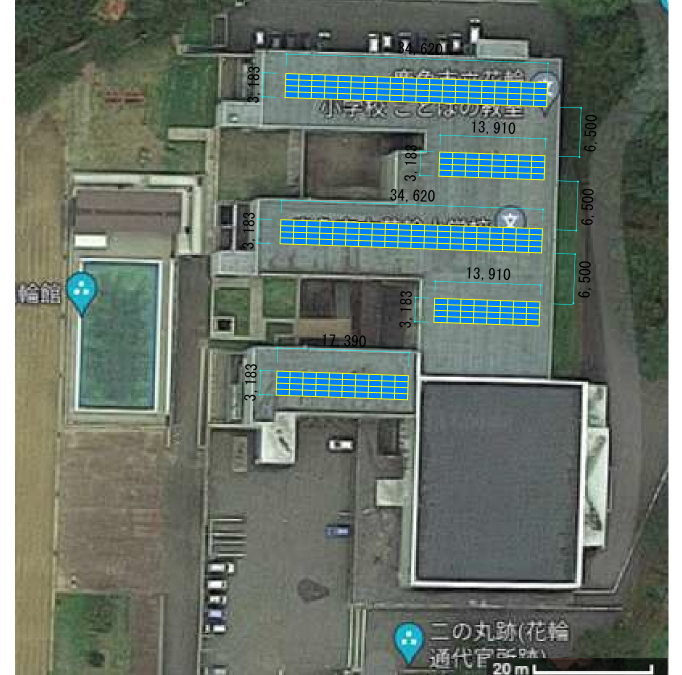
^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	^{工事件名} 鹿角市花輪浄水場 太陽光発電設備設置想定図		No. 20231018-004
特記事項	提出先	^{製図年月日} 2023/10/18	^{尺度} (A3) 1/500





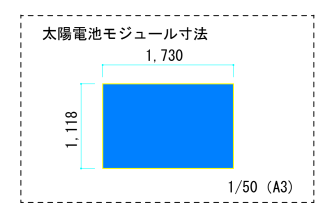
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC
想定架台構成	4段20歹	刊×2 + 4段10列	×1 + 4段8列×2	
		総発電量	108. 24kW	総枚数 264枚





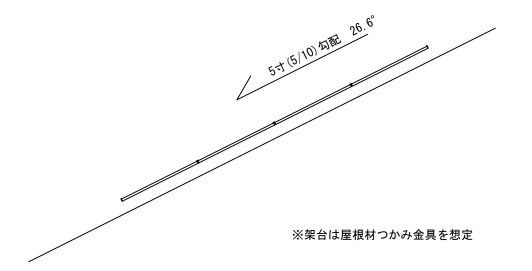
^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	^{工事件名} 鹿角市 花輪小学校 太陽光発電設備設置想定図			No. 20231014-001
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/14	^{尺度} (A3) 1/500





モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC
アレイ構成	4段16	列+4段8列+4段4列		
		総発電量	45.92kW	総枚数 112枚
		システム発電量		

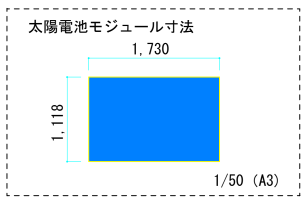
参考設置図



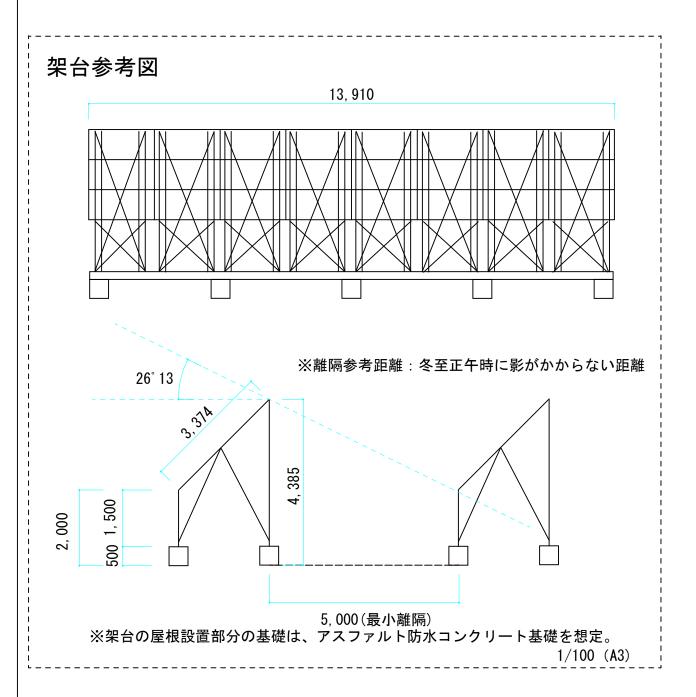


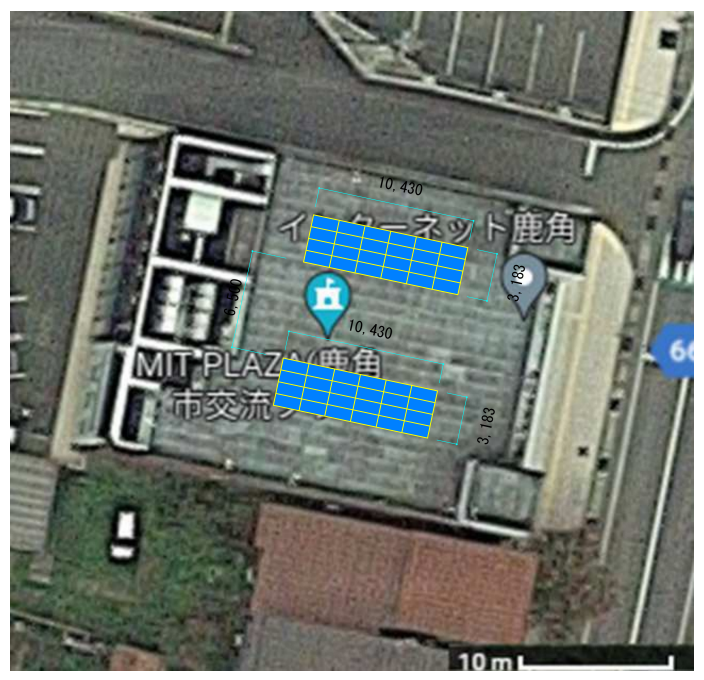
^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	^{工事件名} 鹿角市 鹿角観光ふるさと館 太陽光発電設備設置想定図			No. 20231018-002
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/18	^{尺度} (A3) 1/500



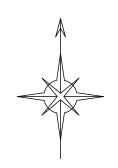


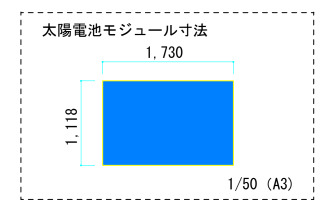
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC
ストリング構成	4段6	列×2		
		総発電量	19.68kW	総枚数 48枚
		システム発電量		





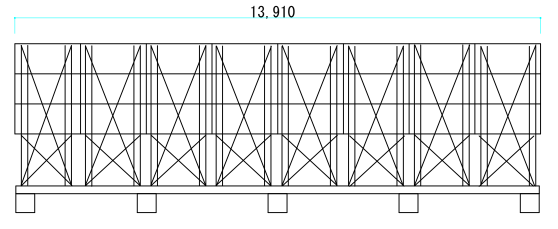
^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	ェ _{事件名} 鹿角市交流プラザ 太陽光発電討			No. 20231017-004
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/17	^{尺度} (A3) 1/250

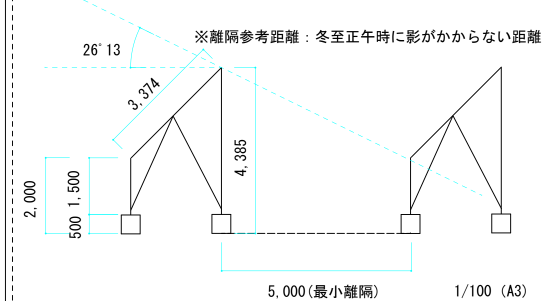




モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC
アレイ構成	3段12列	J×1 + 3段8列×5	+3段3列×1段5列	
		総発電量	67.65kW	総枚数 165枚
		システム発電量		

架台参考図





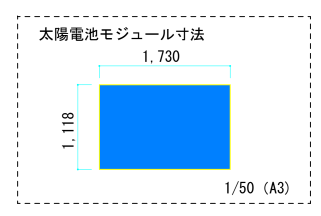
※架台の屋根設置部分の基礎は、アスファルト防水コンクリート基礎を想定。



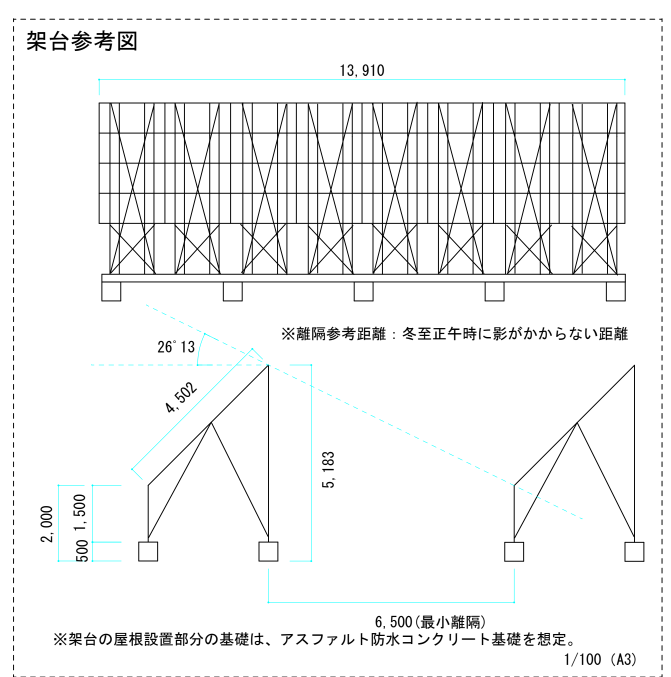
^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	エ ^{事件名} 鹿角市 谷内地区市民センター 太陽光発電設備設置想定図			No. 20231018-003
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/18	^{尺度} (A3) 1/250

10 m L





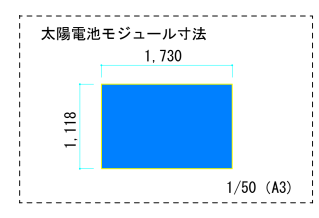
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R	REC
ストリング構成	4段63	列×4+4段4列×2		
		総発電量	52.48kW	総枚数 128枚
		システム発電量		





^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	^{工事件名} 鹿角市 さくら保育園 太陽光発電設備設置想定図		No. 20231017-001
特記事項	提出先	^{製図年月日} 2023/10/17	^{尺度} (A3) 1/500

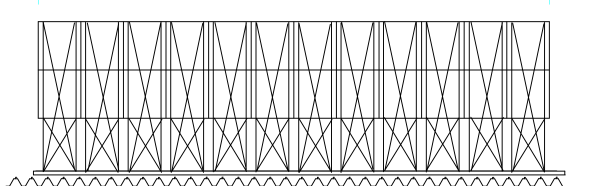




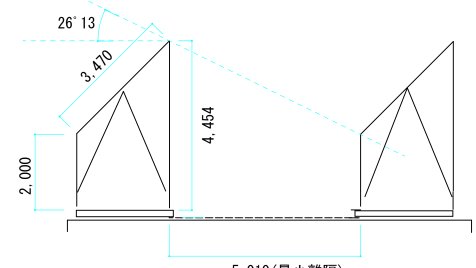
モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R		REC
アレイ構成	2段22列×4	+ 2段12列×	: 2		
		総発電量	91.84kW	総枚数	224枚
	シス	ステム発電量			

架台参考図

13, 526

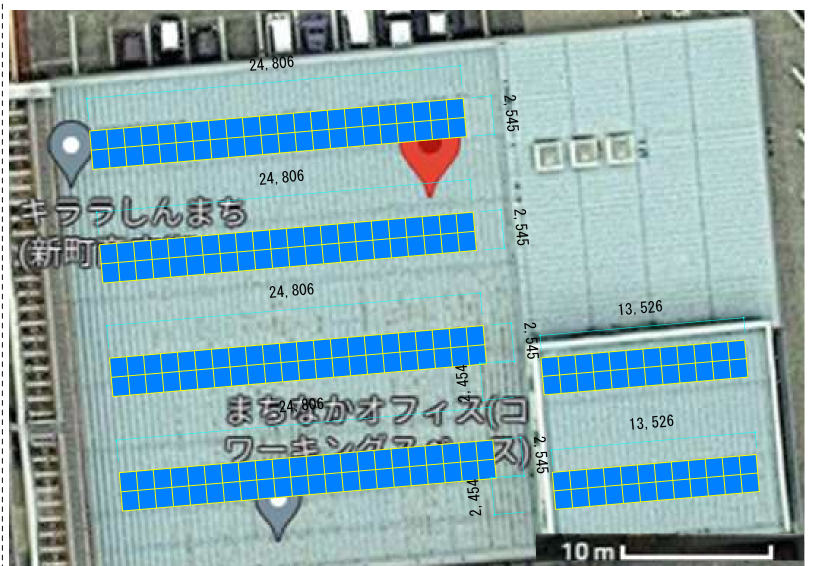


※離隔参考距離:冬至正午時に影がかからない距離

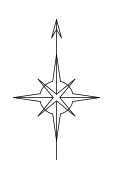


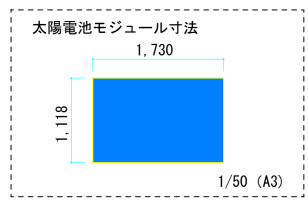
5,010(最小離隔) ※架台の屋根設置部分の基礎は、ハゼつかみ金具と ラック等組み合わせでの製作を想定

1/100 (A3)

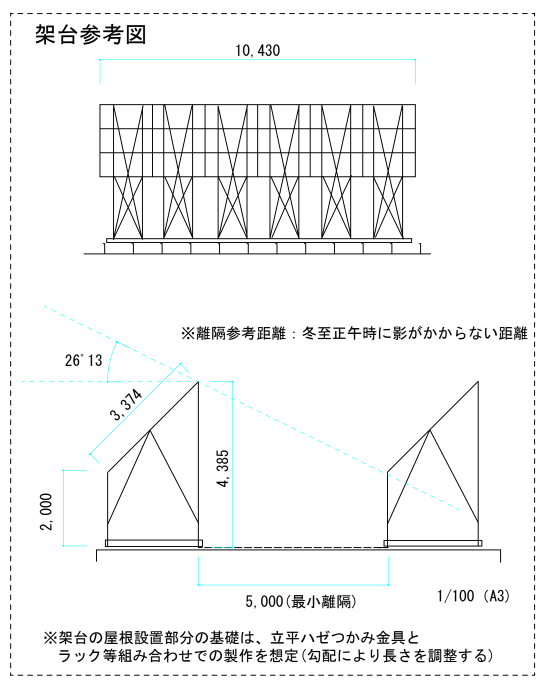


^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	ェ _{事件名} 鹿角市 まちなかオフィス 太陽光発電設備設置想定図			No. 20231016-004
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/16	^{尺度} (A3) 1/250





モジュール	単結晶	410W	REC410AA Pure-R		REC
アレイ構成	4段8列×1	+ 4段6列×5	十 4段4列×2		
		総発電量	67. 24kW	総枚数	164枚
	シ	ステム発電量			





^{図形名称} 太陽光発電設備配置図	^{工事件名}			No. 20231017-003
特記事項	提出先	製図年月日	2023/10/17	^{尺度} (A3) 1/500