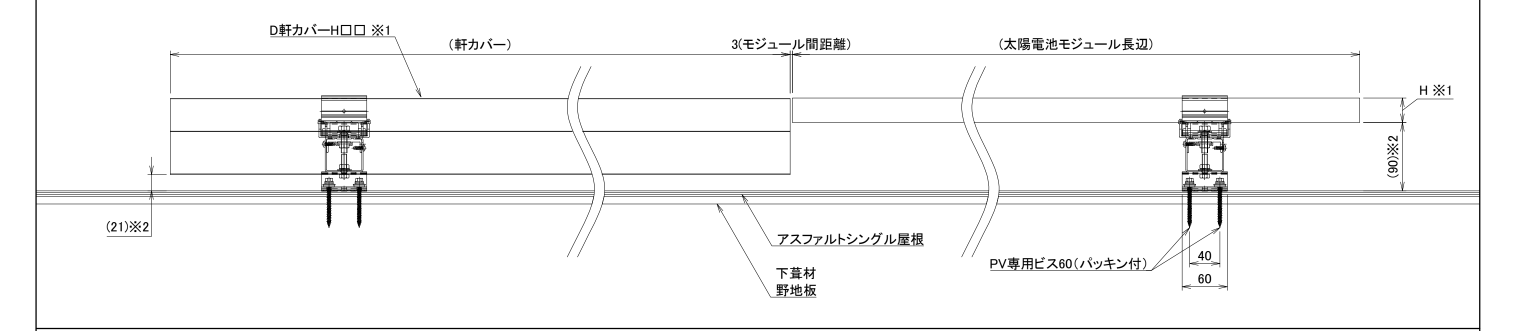
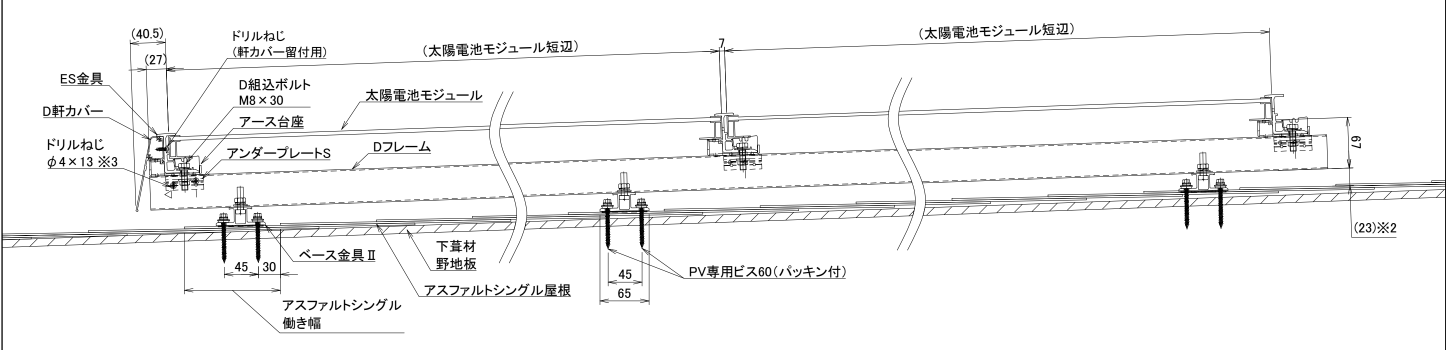
## 【軒カバーなし】

※ 実際の施工に際しては、施工マニュアルを参照して下さい。



側面図

【軒部】 【中間部】 【棟部】



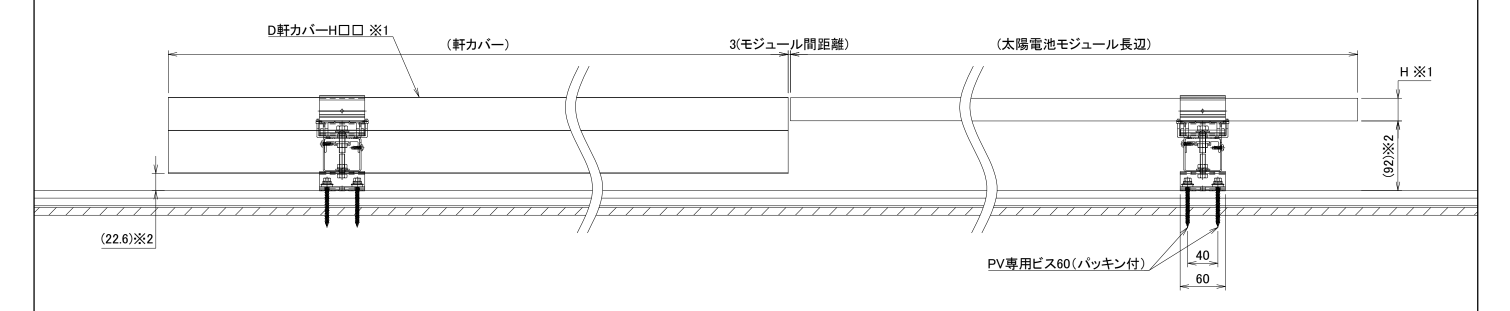
- ※1 〈H〉、〈□□〉: モジュール高さ
- ※2 高さは、計測位置、不陸調整により異なります。
- ※3 DフレームにアンダープレートSを固定するドリルねじは、 Dフレームの両側に計3本/箇所 打ちこみます。 詳細は、施エマニュアルをご参照ください。

	材質	単位 mm	作図	2025.10.17	図面名	ベース金具Ⅱ	図番	尺度
•	_	製図	検図	承認	]	アンダープレート仕様_納まり図 (アスファルトシングル)	95130-0	1/5
	仕上 -				品番	-		<b>(</b>

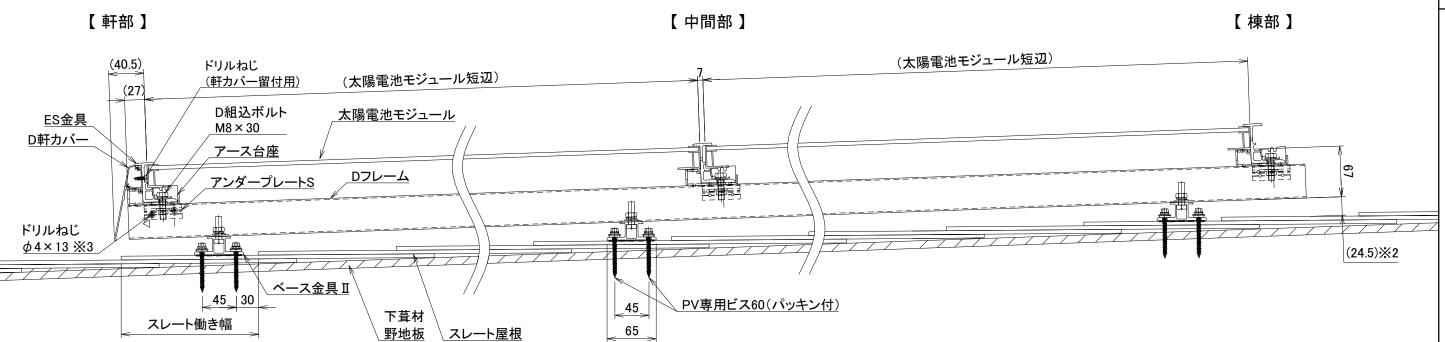
А3

## 【軒カバーなし】

※ 実際の施工に際しては、施工マニュアルを参照して下さい。



側面図



- ※1 <H>、<□□>:モジュール高さ
- ※2 高さは、計測位置、不陸調整により異なります。
- ※3 DフレームにアンダープレートSを固定するドリルねじは、 Dフレームの両側に計3本/箇所 打ちこみます。 詳細は、施工マニュアルをご参照ください。

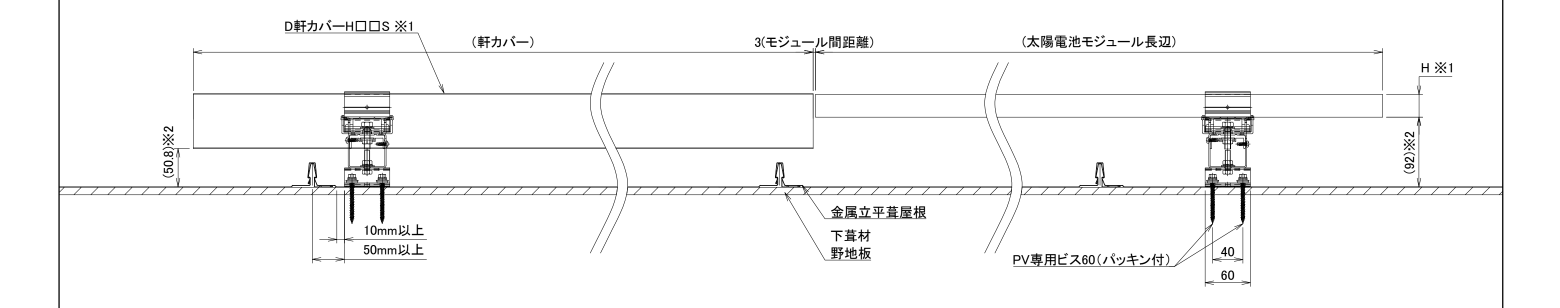
仕上	_	_			品番	-	株式会社 ダイドーバント	,
	_	製図	検図	承認		アンダープレート仕様_納まり図 (化粧スレート)	95131-0	
材質		単位 mm	作図	2025.10.17	図面名		図番	F

尺度

1/5

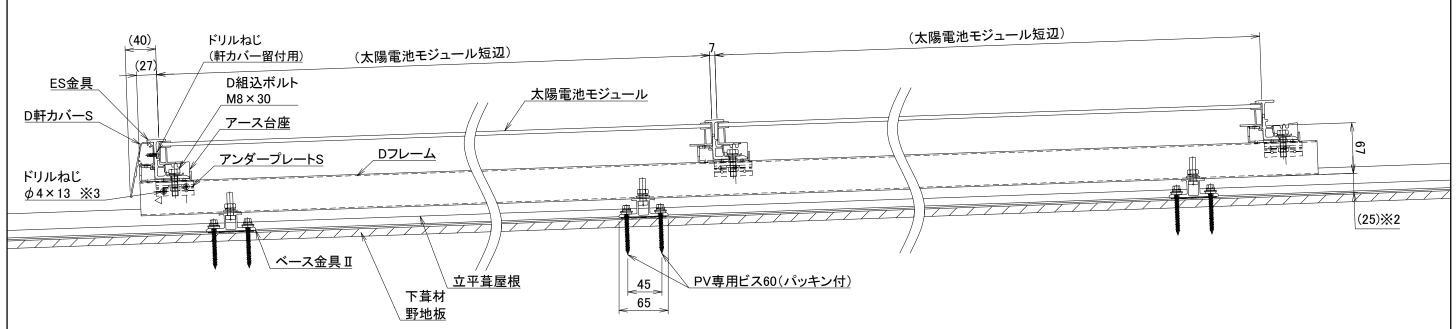
## 【軒カバーなし】

※ 実際の施工に際しては、施工マニュアルを参照して下さい。



側面図

【 軒部 】 【 中間部 】 【 棟部 】



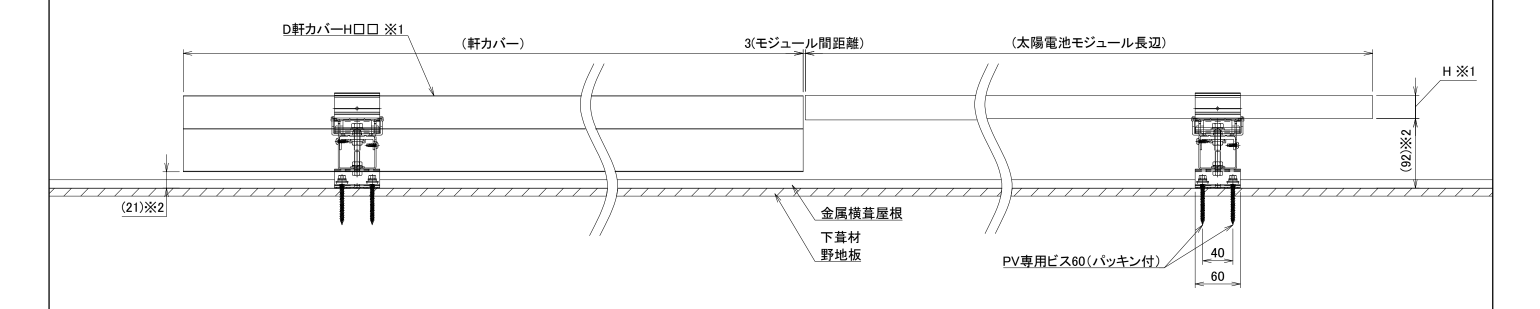
- ※1 <H>、<□□>:モジュール高さ
- ※2 高さは、計測位置、不陸調整により異なります。
- ※3 DフレームにアンダープレートSを固定するドリルねじは、 Dフレームの両側に計3本/箇所 打ちこみます。 詳細は、施エマニュアルをご参照ください。

材質		単位 mm	作図	2025.10.1			図番	尺度
	_	製図	検図	承認		アンダープレート仕様_納まり図 (金属立平・瓦棒)	95132-0	1/5
仕上	-				品番	-		,

А3

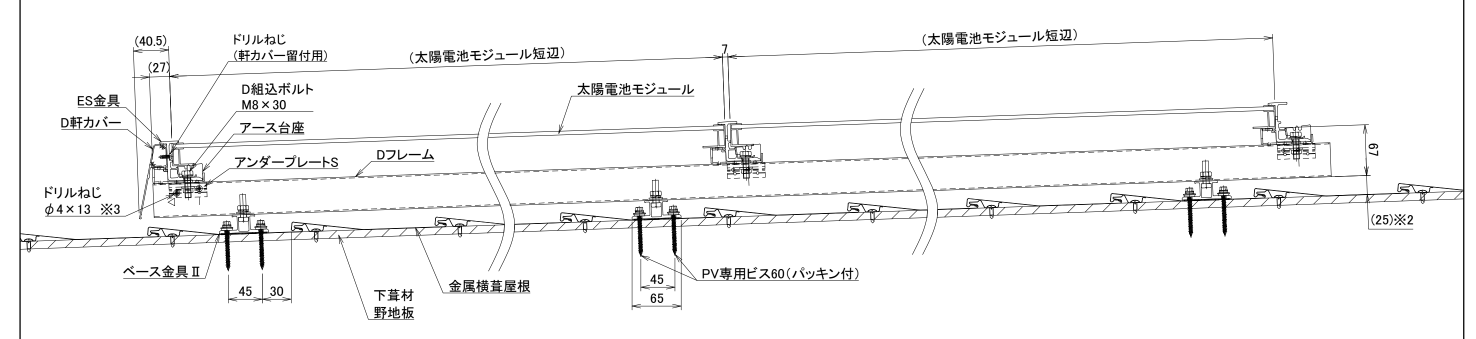
【軒カバーなし】

※ 実際の施工に際しては、施工マニュアルを参照して下さい。



側面図

【軒部】 【中間部】 【棟部】



- ※1 〈H〉、〈□□〉:モジュール高さ
- ※2 高さは、計測位置、不陸調整により異なります。
- ※3 DフレームにアンダープレートSを固定するドリルねじは、 Dフレームの両側に計3本/箇所 打ちこみます。 詳細は、施エマニュアルをご参照ください。

材質		単位 mm	作図	2025.10.17	図面名 ベース金具Ⅱ	図番	尺度
	_	製図	検図	承認	アンダープレート仕様_納まり図 (金属横葺屋根)	95133-0	1/5
仕上	-				品番 _		

Α3